

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

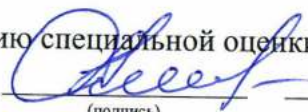
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>5 цех - По производству готовых лекарственных средств</i>					
<i>05010 Участок упаковки</i>					
1448А(1449А; 1450А; 1451А; 1452А; 1453А; 1454А; 1455А). Укладчик-упаковщик	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
1456А(1457А; 1458А; 1459А; 1460А; 1461А). Слесарь-ремонтник	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
<i>05050 Участок по производству присыпок</i>					
1463. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
1465. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности.	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
<i>Приготовление присыпок</i>					
1466. Аппаратчик смешивания	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
<i>Фасовка</i>					
1467. Дозировщик медицинских препаратов	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>
1468. Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности	<i>Постоянно</i>	<i>ОЗСС</i>	<i>Выполняется</i>

	органов дыхания (респираторы).				
Участок по производству мазей, настоек					
1469. Старший мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
05060 Участок по производству мазей					
1471. Технолог I категории	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
Приготовление растворов					
1472. Аппаратчик смешивания	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Приведение в соответствие с требованиями НТД	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
Фасовка					
1473. Дозировщик медицинских препаратов	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
1474. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
05070 Участок по производству настоек					
Приготовление растворов					
1476. Аппаратчик смешивания	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
	Аэрозоли ПФД: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
Фасовка					
1477. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется
1478. Дозировщик медицинских препаратов	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств ин-	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОЗОС	Выполняется

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Ивченко С.Г.

(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Доможирова С.В.

(должность)



(подпись)

Директор по финансам и экономик

(Ф.И.О.)

(дата)

Марущак Т.Ю.

(должность)



(подпись)

Заместитель технического директора по ПБ

(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Пупков В.И.

(должность)



(подпись)

Начальник отдела кадров

(Ф.И.О.)

(дата)

Стромко Л.С.

(должность)



(подпись)

Начальник ООТиЗ

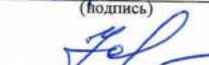
(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Габоев С.С.

(должность)



(подпись)

Начальник юридического отдела

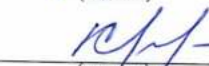
(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Круглова Н.А.

(должность)



(подпись)

Начальник цеха № 5

(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Никитина М.Н.

(должность)



(подпись)

Ведущий инженер по ООТиПБ

(Ф.И.О.)

01.03.2018г.

(дата)

Кривоногова В.С.

(должность)



(подпись)

Председатель профкома

(Ф.И.О.)

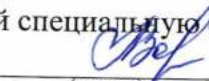
01.03.2018г.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2075

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Загвоздина Л.Г.

(Ф.И.О.)

20.06.16

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>б цех-по производству готовых лекарственных форм</i>					
1330. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
<i>06150 Участок производства таблеток и капсул</i>					
1334. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1335А(1336А). Технолог 1 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1337. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1338. Аппаратчик смешивания	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, Цех №3Р, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1339. Аппаратчик сушки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1340А(1341А; 1342А; 1343А;	При работе в производственных поме-				

1344А; 1345А; 1346А; 1347А; 1348А; 1349А). Машинист-таблетировщик	шениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Внести наушники противοшумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1350. Стерилизаторщик материалов и препаратов (уборка сан-пропускников участка)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1351. Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Внести наушники противοшумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г.
06170 Участок фасовки инъекционных препаратов					
1352. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1353. Технолог 2 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1354. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1355. Стерилизаторщик материалов и препаратов (стерилизация флаконов)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	Цех №6, 23, 34, СМТС	I кв 2018 г.

	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	Постоянно	Цех №6, 31, СМТС	I кв 2018 г
	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1356А(1357А). Дозировщик медицинских препаратов	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1358. Просмотрщик продукции медицинского назначения	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1359А(1360А). Укладчик-упаковщик	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1361. Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1362. Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено

	спираторы).				
	Внести наушники противoshумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв, 2018 г
06060 Участок получения инъекционных препаратов методом лиофильной сушки					
1363. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Внести наушники противoshумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1364. Дозировщик медицинских препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1365. Укладчик-упаковщик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1366. Стерилизаторщик материалов и препаратов (подготовка инвентаря)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
06160 Участок ампулирования					
1367. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1368. Технолог 1 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1369. Мастер	При работе в производственных поме-				

	шениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1370. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1371А(1372А; 1373А). Мойщик посуды и ампул	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, 23, 34, СМТС</i>	<i>I кв 2018 г</i>
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, 31, СМТС</i>	<i>I кв 2018 г</i>
	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>I кв 2018 г</i>
1374А(1375А; 1376А). Дозировщик медицинских препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1377А(1378А; 1379А; 1380А; 1381А; 1382А; 1383А). Промсмотрщик ампул с инъекционными растворами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, <i>автоматизация процесса</i>	Снижение напряженности трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
1385. Стерилизаторщик материалов и препаратов (подготовка инвентаря)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	<i>Защита органов дыхания</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, СМТС</i>	<i>Выполнено</i>
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, 23, 34, СМТС</i>	<i>I кв 2018 г</i>
1386. Стерилизаторщик материалов и препаратов (стерилизация	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>Цех №6, 23, 34, СМТС</i>	<i>I кв 2018 г</i>

ампул)	обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.				
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Исполнено
1387. Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1388. Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Исполнено
06050 Участок упаковки таблеток и капсул					
1389. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1390. Технолог 2 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1391А(1392А; 1393А; 1394А). Укладчик-упаковщик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1395. Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разра-	Снижение уровня шума.			

	ботанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1397. Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
06080 Участок упаковки ампул					
1398. Старший мастер	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1399. Технолог 2 категории	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1400А(1401А; 1402А; 1403А; 1404А; 1405А; 1406А). Укладчик-упаковщик	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1407. Слесарь-ремонтник	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
1408. Контролер продукции медицинского назначения	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018 г
06070 Участок по производству спреев, глазных капель					
1409. Старший мастер	Внести наушники противозумные или	Снижение уровня шума.			

	(беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1410. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1411. Дозировщик медицинских препаратов	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1412. Укладчик-упаковщик	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1413. Контролер продукции медицинского назначения	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1414. Слесарь-ремонтник	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
06180 Участок по производству инфузионных растворов, ВДИ					
1415. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Многократно
	Обеспечить систематический контроль	Снижение уровня шума.			

	за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1416. Технолог 1 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1417. Мастер	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
1418. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	Усовершенствовать систему вентиляции. Проверить работу системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех №6, 23, 34	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1419. Дозировщик медицинских препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
1420. Стерилизаторщик матери-	Внести наушники противозумные или	Снижение уровня шума.			

алов и препаратов (подготовка флаконов, пробок и колпачков)	(беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
1421. Стерилизаторщик материалов и препаратов (финишная стерилизация)	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
1422. Просмотрщик продукции медицинского назначения	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
1423А(1424А). Укладчик-упаковщик	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
1425. Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Защита органов дыхания	Постоянно	Цех №6, СМТС	Выполнено
	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
1427. Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле)	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех №6, СМТС	I кв 2019 г
06020 Участок водоподготовки					
1428. Аппаратчик перегонки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Постоянно	Цех №6, 23, СМТС	I кв 2019 г

Проверить работу системы вентиляции, устранить недостатки

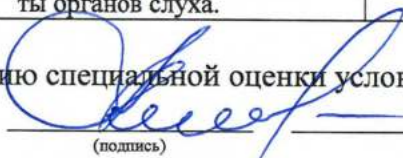
	Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	рабочей зоны	Посадочно	Цех №6, СМТС	I кв 2018г
		Снижение уровня шума.			

Дата составления: 24.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Ивченко С.Г.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по финансам и экономике

(должность)



(подпись)

Доможирова С.В.

(Ф.И.О.)

—

(дата)

Заместитель технического директора по

ПБ

(должность)



(подпись)

Марушак Т.Ю.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Помощник исполнительного директора
по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Пупков В.И.

(Ф.И.О.)

—

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Кокорин М.В.

(Ф.И.О.)

—

(дата)

Председатель цехового комитета цеха

№ 6

(должность)



(подпись)

Горовцова Н.А.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Начальник цеха № 6

(должность)



(подпись)

Ларина Р.А.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Ведущий инженер по ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

(Ф.И.О.)

01.10.2018г.

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

(Ф.И.О.)

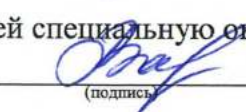
01.10.2018г.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2075

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Загвоздина Л.Г.

(Ф.И.О.)

24.02.2016

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
32000 Цех N32 Вторичных энергий					
3. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
4. Старший мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
5. Старший мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
6. Старший мастер холодильной станции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
7. Механик цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
32010 Компрессорная станция					
10. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
11. Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
12. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
13. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех N 32	выполнено
32020 Холодильная и компрессорная станция, ЭУК					
14. Машинист компрессорных	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени и степени	постоянно	Цех N 32	выполнено

установок 4 разряда	жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	воздействия шума			
15. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
16. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
32030 Холодильная станция					
17. Машинист холодильных установок 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
18. Машинист холодильных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
19А(20А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
21. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех № 32	выполнено
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех № 32	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
32040 Азотная станция					
22А(23А). Аппаратчик воздухо-разделения 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
24А(25А). Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
26. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
27. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено

32050 Турбохолодильная станция					
28. Машинист холодильных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
29. Машинист холодильных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
30. Машинист холодильных установок 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
31. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
32. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
32060 Холодильная и компрессорная станция					
33. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено
34. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	Цех № 32	выполнено

Дата составления: 09.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Е.В. Дерябин

Ф.И.О.

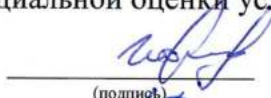
09.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и

(должность)



(подпись)

И.М. Юрченко

Ф.И.О.

09.04.2018

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Т.Ю. Марущак

(Ф.И.О.)

09.04.2018

(дата)

Начальник ОТЗ

(должность)



(подпись)

Л.С. Стромко

(Ф.И.О.)

09.04.2018

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Р.Н. Топорков
(Ф.И.О.)

01.10.2018
(дата)

Начальник цеха № 32
(должность)


(подпись)

С.А. Елизаров
(Ф.И.О.)

01.10.2018
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

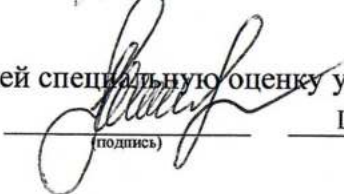
В.С. Кривоногова
(Ф.И.О.)

01.10.2018
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

904

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шишкина Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

09.04.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>1 цех - цех по производству полусинтетических антибиотиков</i>					
<i>01020 Участок получения стерильных субстанций (кристаллическим методом)</i>					
5А(6А). Старший мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
7. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
8А(9А). Технолог	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
10. Аппаратчик синтеза	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
11. Просеивальщик	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Мойка и стерилизация мягкого и жесткого инвентаря</i>					
12. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Постоянно</i>	<i>ц. №1, ОЗОС</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Дежурное обслуживание технологического оборудования</i>					

13. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
<i>01030 Участок регенерации органических растворителей</i>					
14. Старший мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
15. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
16. Аппаратчик перегонки	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Для создания нормальных условий освещенности.	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
<i>01110 Участок получения воды для инъекций и воды очищенной</i>					
17. Аппаратчик перегонки	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
<i>01040 Участок получения инъекционных препаратов методом лиофильной сушки</i>					
18. Старший мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
19. Технолог 1 категории	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты орга-	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено

	нов дыхания (респираторы).				
20. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
21. Дозировщик медицинских препаратов	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №2, ОЗСС	Выполнено
22. Аппаратчик сушки	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
23. Просеивальщик	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
24. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено
25. Слесарь-ремонтник	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ц. №1, ОЗСС	Выполнено

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. технического директора

(должность)



(подпись)

С.Н. Пleshивцев

Ф.И.О.

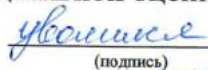
01.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по финансам и экономике

(должность)



(подпись)

С.В. Доможирова

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Т.Ю. Марущак

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)




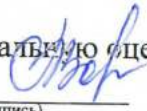


(подпись)

В.И. Пупков

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Л.С. Стромко (Ф.И.О.)	01.12.2018. (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)	 (подпись)	Т.А. Плеханова (Ф.И.О.)	01.12.2018. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	В.С. Кривоногова (Ф.И.О.)	01.12.2018. (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2075 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Загвоздина Л.Г. (Ф.И.О.)	11.09.12 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех № 7 По производству готовых лекарственных форм</i>					
857. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		<i>постоянно</i>	<i>цех № 7, ОЗОС</i>	<i>выполнено</i>
<i>07010 Участок фасовки и подготовки вспомогательных материалов</i>					
861. Старший мастер 862А(863А). Технолог 2 категории 864. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		<i>постоянно</i>	<i>цех № 7, ОЗОС</i>	<i>выполнено</i>
<i>ПВМ</i>					
865А(866А). Штамповщик	Шум: Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
	Оценка СИЗ: Обеспечить сотрудника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
867А(868А; 869А; 870А; 871А; 872А; 873А). Стерилизаторщик материалов и препаратов (флаконы)	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения.	Для создания нормальных условий освещенности.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 7, цех 31, ОЗОС</i>	<i>выполнено</i>
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести наушники про-	Снижение вредного воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 7, ОЗОС</i>	<i>выполнено</i>

	тивошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.				
	Микроклимат: Наладить питьевой режим путем установки кулеров, с использованием подсоленной питьевой воды.	Нормализация микроклимата	постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено
874А(875А; 876А; 877А). Стерилизаторщик материалов и препаратов (пробки и колпачки)	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место дополнительным освещением.	Для создания нормальных условий освещенности.	постоянно	цех № 7, цех № 39, ОЗОС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противотивошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено
	Микроклимат: Наладить питьевой режим путем установки кулеров, с использованием подсоленной питьевой воды.	Нормализация микроклимата	постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено
878. Слесарь-ремонтник (на штамповке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противотивошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	—	—	—
Фасовка					
879А(880А; 881А; 882А). Слесарь-ремонтник	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противотивошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено
883А(884А; 885А; 886А; 887А). Дозировщик медицинских пре-	Шум: Для уменьшения воздействия шума обеспечить эффективную звуко-	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех № 7, ОЗОС	выполнено

паратов	изоляция кабины. Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.				
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
888. Аппаратчик смешивания	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
889. Дозировщик медицинских препаратов	Шум: Для уменьшения воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины. Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место дополнительным освещением.	Для создания нормальных условий освещенности.	постоянно	цех №7, цех №39, ОЗОС	выполнено
890. Стерилизаторщик материалов и препаратов (СТО)	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
891. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты орга-		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено

	нов дыхания (респираторы).				
07020 Участок просмотра и упаковки готовой продукции					
892. Старший мастер 893. Технолог 2 категории 894. Мастер 895. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
Просмотр					
896А(897А; 898А; 899А; 900А; 901А; 902А; 903А; 904А). Просмотрщик продукции медицинского назначения	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
Упаковка					
905А(906А; 907А). Укладчик-упаковщик	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
910. Контролер продукции медицинского назначения (на предъявлении)	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
914. Слесарь-ремонтник	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятия-	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено

	тии.				
07030 Участок сушки					
915. Старший мастер 916. Мастер	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
917. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике общего освещения на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Для создания нормальных условий освещенности.	постоянно	цех №7, цех №31, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
918. Аппаратчик сушки	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
919. Аппаратчик приготовления химических растворов	Шум: Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
920. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
921. Слесарь-ремонтник	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
07040 Участок приготовления стерильных растворов					
925. Мастер	Шум: Внести наушники противозумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
ПВМ, розлив					
926. Стерилизаторщик материалов и препаратов (флаконы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Наладить питьевой режим путем установки кулеров, с использованием подсоленной питьевой воды.	Снижение времени воздействия фактора. Нормализация микроклимата	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	ствия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
927. Стерилизаторщик материалов и препаратов (пробки и колпачки)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
928. Аппаратчик приготовления стерильных растворов	Шум: Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
<i>Розлив</i>					
930А(931А). Дозировщик медицинских препаратов	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
932. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено
933. Просмотрщик продукции медицинского назначения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Цех № 7	выполнено
<i>ПВМ</i>					
935. Слесарь-ремонтник	Шум: Внести наушники противозвучные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. Обеспечить систематический контроль за	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Цех № 7, ОЗОС	выполнено

	применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
07050 Участок производства таблеток и капсул (бета-лактамовых)					
936. Старший мастер 937. Технолог 2 категории 938. Мастер	Химический: При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
939. Аппаратчик смешивания	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
940. Аппаратчик сушки	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
941А(942А; 943А; 944А; 945А; 946А). Машинист-таблетировщик	Шум: Внести наушники противошумные или (беруши) в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
947. Стерилизаторщик материалов и препаратов	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено
948. Слесарь-ремонтник	Химический: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		постоянно	цех №7, ОЗОС	выполнено

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)



Ивченко С.Г.
Ф.И.О.

01.05.2018г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по финансам и экономике (должность)		Доможирова С.В. (Ф.И.О.)	<u> </u> (дата)
Заместитель технического директора по ПБ (должность)		Марушак Т.Ю. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Помощник исполнительного директора по общим вопросам (должность)		Пупков В.И. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2015.</u> (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)		Стромко Л.С. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Кокорин М.В. (Ф.И.О.)	<u>01.12.2015.</u> (дата)
Начальник цеха № 7 (должность)		Носкова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Ведущий инженер ООТиПБ (должность)		Никитина М.Н. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Председатель цехового комитета цеха № 7 (должность)		Тризьма Н.Е. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Уполномоченный по охране труда цеха № 7 (должность)		Фоломкина Г.В. (Ф.И.О.)	<u>01.05.2018.</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2075 (№ в реестре экспертов)		Загвоздина Л.Г. (Ф.И.О.)	<u>14.09.15</u> (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
49000 Санитарно-промышленная лаборатория					
2227. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	СПЛ	выполнено
2228. Старший химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	СПЛ	выполнено
2229А(2230А; 2231А; 2232А). Химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	СПЛ	выполнено
2233А(2234А; 2235А; 2236А; 2237А; 2238А; 2239А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	СПЛ	выполнено
2240. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в производственных поме-	Снижение воздействия вред-	постоянно	СПЛ	выполнено

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
50000 Центральная лаборатория					
1964. Начальник микробиологического сектора	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ (центральная лаборатория) ДОТиЗР (департамент)	Выполнено
50030 Группа подготовки производства центральной лаборатории				по обеспечению менеджментной и закупочной деятельности)	
1966А(1967А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	УЛ, ДОТиЗР	Выполнено
1970. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	УЛ, ДОТиЗР	Выполнено
1971. Слесарь-сантехник 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	УЛ, ДОТиЗР	Выполнено
1973. Стеклодув 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	УЛ, ДОТиЗР	Выполнено
1974А(1975А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	УЛ, ДОТиЗР	Выполнено

50040 Опытная установка центральной лаборатории					
1976А(1977А). Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1978А(1979А). Аппаратчик химочистки препаратов биосинтеза 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
50330 Лаборатория химико-технологических биоактивных соединений полусинтетических антибиотиков					
1980. Начальник лаборатории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1981. Ведущий технолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1982. Технолог 1 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1983. Технолог 2 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1984. Технолог 3 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1985А(1986А). Лаборант химического анализа 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
50340 Микробиологическая лаборатория					
1987. Микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено

	дуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
1991. Препаратор производства биосинтетических лечебных средств 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1992. Препаратор производства биосинтетических лечебных средств 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
<i>50350 Лаборатория готовых лекарственных форм</i>					
1993. Начальник лаборатории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1994. Ведущий технолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
1995А(1996А; 1997А; 1998А; 1999А). Технолог 2 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
2000. Технолог 3 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
<i>50380 Лаборатория селекции и физиологии продуцентов антибиотиков</i>					
2001. Старший микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
2002. Препаратор производства биосинтетических лечебных средств 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	УЛ, РОТ и ЗР	Выполнено
<i>50390 Химико-аналитическая лаборатория</i>					
2003. Начальник лаборатории	При работе в производственных поме-	Снижение воздействия вред-			

	щениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	ного фактора.	Постаянко	ул, РОТиЗР	Виколкино
2004А(2005А; 2006А). Старший химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постаянко	ул, РОТиЗР	Виколкино
2007А(2008А; 2009А; 2010А; 2011А; 2012А; 2013А; 2014А; 2015А; 2016А; 2017А; 2018А; 2019А). Химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постаянко	ул, РОТиЗР	Виколкино
2020А(2021А; 2022А; 2023А; 2024А). Лаборант химического анализа 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постаянко	ул, РОТиЗР	Виколкино
2025А(2026А). Лаборант химического анализа 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	Постаянко	ул, РОТиЗР	Виколкино

Дата составления: 09.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. технического директора

(должность)



(подпись)

Плешивцев С.Н.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Марушак Т.Ю.

Ф.И.О.

01.12.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Пупков В.И.

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Бавкунова М.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Начальник ЦЛ

(должность)



(подпись)

Лагуткина Н.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Начальник СПЛ

(должность)



(подпись)

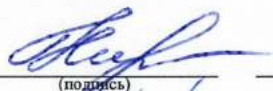
Чурина О.Д.

(Ф.И.О.)

01.12.2018

(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ
(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.
(Ф.И.О.)

01.12.2018
(дата)

Председатель профкома
(должность)



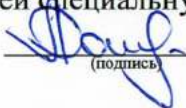
(подпись)

Кривоногова В.С.
(Ф.И.О.)

01.12.2018
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4566
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Логиновский О.А.
(Ф.И.О.)

09.08.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>08000 Цех №8 Производство медицинских изделий из полимерных материалов</i>					
2247. Сварщик пластмасс (08010 Экструзионно-литьевой участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>Департамент по обеспечению тендерной и закупочной деятельности (ДОТ и ЗД), цех №8</i>	<i>Выполнено</i>
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	<i>Постоянно</i>	<i>Департамент по обеспечению тендерной и закупочной деятельностью (ДОТ и ЗД), цех №8</i>	<i>Выполнено</i>
2248А(2249А; 2250А). Машинист экструдера (08010 Экструзионно-литьевой участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>Департамент по обеспечению тендерной и закупочной деятельностью (ДОТ и ЗД), цех №8</i>	<i>Выполнено</i>
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	<i>Постоянно</i>	<i>ДОТ и ЗД, цех №8</i>	<i>Выполнено</i>
2251. Вальцовщик (08010 Экструзионно-литьевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	<i>Постоянно</i>	<i>ДОТ и ЗД, цех №8</i>	<i>Выполнено</i>
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>ДОТ и ЗД, цех №8, цех №23</i>	<i>Выполнено</i>
2252. Дробильщик (08010 Экструзионно-литьевой участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>Постоянно</i>	<i>ДОТ и ЗД, цех №8</i>	<i>Выполнено</i>

	спираторы).				
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8, цех №23	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8, цех №15 15.02.19	Выполнено
2253А(2254А; 2255А; 2256А). Литейщик пластмасс (08030 Литевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
2257. Сварщик пластмасс (08030 Литевой участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
2258А(2259А). Сборщик изделий из пластмасс (08030 Литевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
2260А(2261А). Ткач (08030 Литевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
2262. Сновальщик (08030 Литевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех №8	Выполнено
2263. Резчик заготовок и изде-	При работе в производственных поме-	Снижение воздействия вред-			

лий из пластических масс (08030 Литьевой участок)	шениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	ного фактора.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
2265. Аппаратчик смешивания (08030 Литьевой участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
2267А(2268А; 2269А). Сварщик пластмасс (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
2270А(2271А; 2272А; 2273А; 2274А; 2275А). Сборщик изделий из пластмасс (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
2296. Стерилизаторщик материалов и препаратов (стерилизация паром) (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
2297. Аппаратчик перегонки (приготовление воды для инъекций) (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РОТ и ЭД, цех №8	Исполнено

2298. Стерилизаторщик материалов и препаратов (приготовление растворов и гемоконсервантов) (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
2299. Стерилизаторщик материалов и препаратов (стерилизация газом) (08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
2300А(2301А; 2302А; 2303А; 2304А; 2305А; 2306А; 2307А; 2308А). Сварщик пластмасс (08050 Сварочно-сборочный участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
2309А(2310А; 2311А; 2312А; 2313А; 2314А; 2315А; 2316А; 2317А; 2318А; 2319А; 2320А; 2321А; 2322А; 2323А; 2324А; 2325А; 2326А; 2327А; 2328А; 2329А; 2330А; 2331А; 2332А; 2333А; 2334А; 2335А; 2336А; 2337А; 2338А; 2339А; 2340А; 2341А; 2342А; 2343А; 2344А; 2345А; 2346А; 2347А; 2348А; 2349А; 2350А; 2351А; 2352А; 2353А; 2354А; 2355А; 2356А; 2357А). Сборщик изделий из пластмасс (08050 Сварочно-сборочный участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено
2358. Сборщик изделий из пластмасс (пом. 205а) (08050 Сварочно-сборочный участок)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Выполнено

	спираторы).				
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
2359А(2360А; 2361А). Резчик заготовок и изделий из пластических масс (08050 Сварочно-сборочный участок)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
2362. Сварщик пластмасс (08070 Участок по производству контейнеров для крови)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
2363. Оператор автоматических линий (08070 Участок по производству контейнеров для крови)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
2364. Стерилизаторщик материалов и препаратов (приготовление растворов) (08070 Участок по производству контейнеров для крови)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, шк № 8	Регулярно

2365. Стерилизаторщик материалов и препаратов (стерилизация продукции) (08070 Участок по производству контейнеров для крови)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
2366А(2367А; 2368А; 2369А; 2370А; 2371А; 2372А; 2373А; 2374А; 2375А; 2376А; 2377А; 2378А; 2379А; 2380А; 2381А; 2382А; 2383А; 2384А; 2385А; 2386А; 2387А; 2388А; 2389А; 2390А). Сборщик изделий из пластмасс (08070 Участок по производству контейнеров для крови)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
08010 Экструзионно-литьевой участок					
2392. Мастер	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
2393А(2394А; 2395А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
08030 Литьевой участок					
2399. Мастер	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
2400А(2401А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8	Итого
2403. Дробильщик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ИКК № 8, ИКК № 13.	Итого

	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
08080 Участок по производству инфузионных растворов, водоподготовки и упаковки					
2406. Мастер (участок приготовления воды для инъекций)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
08050 Сварочно-сборочный участок					
2414. Мастер (участок высокочастотной сварки)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
2415. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
08060 Участок радиационной стерилизации					
2418. Старший мастер участка радиационной стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
2419. Мастер участка радиационной стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно
2420. Дозиметрист на участке	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности	Постоянно	ДОТ и ЗД, цех № 8	Постоянно

радиационной стерилизации	труда и отдыха	трудового процесса			
2421. Оператор установки радиационной стерилизации изделий	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
2422А(2423А). Подсобный рабочий участка радиационной стерилизации изделий	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
2424. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре на участке радиационной стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
2425А(2426А). Укладчик продукции медицинского назначения на участке радиационной стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
2427. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участке радиационной стерилизации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
08070 Участок по производству контейнеров для крови					
2430. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно
08230 Ремонтно-инструментальная мастерская					
2437. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	РДТ и ЗД, ЦК и ПР	Постоянно

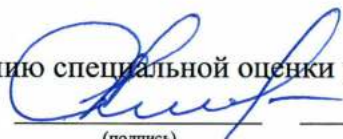
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.			
2438А(2439А; 2440А; 2441А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, ИКК и Р	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, ИКК и Р	Выполнено
2442А(2443А). Слесарь-инструментальщик	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, ИКК и Р	Выполнено
2444. Слесарь-ремонтник на участке рабочей зоны вредных веществ 2-3 класса опасности	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	Постоянно	ДОТ и ЗД, ИКК и Р	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	ДОТ и ЗД, ИКК и Р	Выполнено
08500 Производственно-диспетчерский участок					
08510 Технологический участок					

Дата составления: 14.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

Ф.И.О.

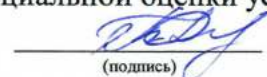
28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиПБ

(должность)








(подпись)

Марушак Т.Ю.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Топорков Р.Н. (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
Начальник цеха № 8 (должность)	 (подпись)	Ушенин С.В. (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Стромко Л.С. (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
Ведущий инженер ООТиПБ (должность)	 (подпись)	Никитина М.Н. (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Кривоногова В.С. (Ф.И.О.)	28.12.2018. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4566 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Логиновский О.А. (Ф.И.О.)	14.09.2018 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
23000 Цех № 23 по обслуживанию, текущему и капитальному ремонту технологического оборудования, инженерных сетей, кондиционеров, КИПиА					
23020 Эксплуатационный участок механического оборудования					
2473. Начальник участка	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, цех № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	постоянно	цех № 23	выполнено
2474. Старший мастер (участок № 1)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, цех № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	постоянно	цех № 23	выполнено
2475. Старший мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных средств (участок № 2)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	постоянно	цех № 23.	выполнено.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, цех № 23	выполнено

	спираторы)				
2476. Старший мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных средств (участок № 3)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	д.к. №23	выполнено.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, д.к. №23	выполнено.
2477. Старший мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных средств (участок № 4)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	д.к. №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, д.к. №23	выполнено
2478. Старший мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных средств (участок № 5)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	д.к. №23	выполнено.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, д.к. №23	выполнено.
23021 Участок по ремонту оборудования в цехе по производству медицинских изделий из полимерных материалов (цех № 8)					
2482А(2483А; 2484А; 2485А; 2486А; 2487А; 2488А; 2489А; 2490А). Слесарь-ремонтник на участке рабочей зоны вредных веществ 2-3 класса опасности	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, д.к. №23	выполнено.
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение уровня шума.	исполнено	д.к. №23	выполнено

	отдыха.				
2491. Токарь	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено
23022 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цех № 7)					
2493А(2494А; 2495А; 2496А; 2497А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено
23023 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цеха № 1, 3)					
2498А(2499А; 2500А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено.
2501А(2502А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено

2503A(2504A). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех 223	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено.	цех 223	выполнено
23024 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цеха № 4, 5)					
2506A(2507A; 2508A; 2509A; 2510A; 2511A). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех 223	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех 223	выполнено
23025 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цех № 6)					
2513A(2514A; 2515A; 2516A; 2517A; 2518A). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех 223	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех 223	выполнено
23030 Участок по капитальному ремонту механического оборудования					
2519. Мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных форм	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех 223	выполнено.

	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
2520А(2521А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
23050 Административно-хозяйственный участок					
23060 Участок по ремонту и наладке оборудования					
2527. Ведущий инженер по ремонту	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
2528А(2529А; 2530А). Инженер по ремонту	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
2531. Техник по наладке	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуаль-	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено

	ной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
23070 Эксплуатационный участок инженерных сетей и систем кондиционирования воздуха					
2533. Начальник участка	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
23071 Участок по ремонту оборудования в цехе по производству медицинских изделий из полимерных материалов (цех № 8)					
2534. Мастер по ремонту оборудования производства медицинских изделий из полимерных материалов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено
2535. Электросварщик ручной сварки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
2536А(2537А; 2538А; 2539А; 2540А). Слесарь-сантехник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, дех №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль	Снижение уровня шума.	исполнено	дех №23	выполнено

	за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
23072 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цеха № 6, 7)					
2541. Мастер по ремонту технологического оборудования производства антибиотиков и готовых лекарственных форм	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено.
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено.
2542. Электросварщик ручной сварки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено.	ОЗВР, цех №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено
2543А(2544А; 2545А; 2546А; 2547А; 2548А; 2549А; 2550А; 2551А; 2552А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено.
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	цех №23	выполнено
23073 Участок по ремонту оборудования в цехах по производству антибиотиков и готовых лекарственных форм (цеха № 1,3,5)					
2553. Мастер по ремонту технологического оборудования про-	При работе в производственных помещениях использовать средства индиви-	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, цех №23	выполнено.

изводства антибиотиков и готовых лекарственных форм	дуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	Уех №23	Волгушено
2554А(2555А; 2556А). Электросварщик ручной сварки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, Уех №23	Волгушено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, Уех №23	Волгушено
2557А(2558А; 2559А; 2560А; 2561А; 2562А; 2563А; 2564А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, Уех №23	Волгушено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	Уех №23	Волгушено
23074 Участок эксплуатации кондиционеров, сплит-систем и воздухоподготовки					
2565. Начальник участка	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, Уех №23	Волгушено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	Уех №23	Волгушено
2566. Инженер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, Уех №23	Волгушено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	Уех №23	Волгушено

	вать рациональные режимы труда и отдыха.				
2567. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, уч № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	уч № 23	выполнено
2568А(2569А; 2570А). Слесарь-ремонтник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, уч № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	уч № 23	выполнено
23100 Участок по монтажу, эксплуатации, наладке, текущему и капитальному ремонту					
2571. Начальник участка	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, уч № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	исполнено	уч № 23	выполнено
23101 Группа по текущему ремонту, эксплуатации лабораторного оборудования и телемеханики					
2572. Инженер-электроник	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОЗВР, уч № 23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуаль-	Снижение уровня шума.	исполнено	уч № 23	выполнено

	ной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
2573. Наладчик технологического оборудования	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	учас №23	выполнено
2574А(2575А; 2576А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	выполнено	учас №23	выполнено
23102 Группа по капитальному ремонту и монтажу средств измерений и автоматики					
2577. Руководитель группы	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	выполнено	учас №23	выполнено
2578. Электросварщик ручной сварки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено
2581А(2582А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, учас №23	выполнено

рам и автоматике	дуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
2583А(2584А; 2585А; 2586А; 2587А; 2588А; 2589А; 2590А; 2591А; 2592А; 2593А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	постоянно	уаг № 23	Выполнено
2594. Наладчик технологического оборудования	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума.	постоянно	уаг № 23	Выполнено
23103 Группа по эксплуатации, текущему ремонту и дежурному обслуживанию средств измерений и автоматики					
2595. Руководитель группы	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
2596А(2597А; 2598А; 2599А). Наладчик технологического оборудования	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено
2600А(2601А; 2602А; 2603А;	При работе в производственных поме-	Снижение воздействия вред-	постоянно	ОЗВС, уаг № 23	Выполнено

2604А; 2605А; 2606А; 2607А; 2608А; 2609А; 2610А; 2611А; 2612А; 2613А; 2614А; 2615А; 2616А; 2617А; 2618А; 2619А; 2620А; 2621А; 2622А; 2623А; 2624А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	щениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	ного фактора.			
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, уч № 23	Выполнено
23104 Группа ремонта и наладки систем управления оборудованием					
2625. Руководитель группы	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, уч № 23	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, уч № 23	Выполнено
2626А(2627А; 2628А; 2629А; 2630А; 2631А). Наладчик технологического оборудования	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, уч № 23	Выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	выполнено	ОЗВС, уч № 23	Выполнено

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Марущак Т.Ю.

Ф.И.О.

24.12.2018

(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Топорков Р.Н. (Ф.И.О.)	28.12.2018 г. (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Стромко Л.С. (Ф.И.О.)	28.12.2018 г. (дата)
Начальник цеха № 23 (должность)	 (подпись)	Климов В.П. (Ф.И.О.)	28.12.2018 г. (дата)
Ведущий инженер ООТиПБ (должность)	 (подпись)	Никитина М.Н. (Ф.И.О.)	28.12.2018 г. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Кривоногова В.С. (Ф.И.О.)	28.12.2018 г. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4566 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Логиновский О.А. (Ф.И.О.)	24.12.2018 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
85000 Отдел контроля качества					
2089. Инженер (архив)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2019г.	ОКК, ООТчЗ	выполнено
85010 Участок контроля производства антибиотиков, готовых лекарственных форм					
2098. Мастер контрольный (входной контроль)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2099А(2100А; 2101А; 2102А; 2103А; 2104А; 2105А; 2106А; 2107А). Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле, входной контроль)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2108А(2109А; 2110А). Мастер контрольный (1 контрольная группа)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2111А(2112А; 2113А; 2114А; 2115А; 2116А; 2117А). Контролер продукции медицинского назначения (на межоперационном контроле, 1 контрольная группа)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
85020 Участок контроля производства изделий из пластмасс					
2119А(2120А). Контролер станочных и слесарных работ	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	23.01.19г.	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено

2121A(2122A; 2123A; 2124A; 2125A; 2126A). Контролер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
85040 Участок приготовления питательных сред					
2127. Начальник участка	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2128A(2129A; 2130A; 2131A; 2132A; 2133A). Средовар	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2134A(2135A). Стерилизаторщик материалов и препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2136A(2137A; 2138A). Мойщик посуды и ампул	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	23.01.19	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора.	28.12.18	ОКК	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
85300 Химлаборатория					
Химическая лаборатория к. 1/1					
2139. Начальник лаборатории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2140. Старший химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено

2141. Старший химик (хромато-графическая лаборатория)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2142. Старший химик (аналитическая лаборатория)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2143А(2144А; 2145А; 2146А; 2147А; 2148А). Химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2149А(2150А; 2151А; 2152А; 2153А; 2154А; 2155А; 2156А; 2157А; 2158А). Лаборант химического анализа	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2159. Старший лаборант химического анализа	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2160А(2161А; 2162А). Химик (ВЖХ)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2163А(2164А; 2165А; 2166А; 2167А; 2168А). Лаборант химического анализа (ВЖХ)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2169А(2170А). Химик (ГЖХ)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2171А(2172А). Лаборант химического анализа (ГЖХ)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2173. Лаборант химического анализа (ТСХ)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКР, ОПБ, ОЗВС	выполнено
Химическая лаборатория к. 206					
2174. Химик (с вредными усло-	При работе в производственных поме-	Снижение воздействия вред-			

виями труда)	щениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	ного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2175А(2176А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Химическая лаборатория к. 161</i>					
2177. Химик (с вредными условиями труда)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2178А(2179А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Химическая лаборатория к. 106</i>					
2180. Старший химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2181. Химик (с вредными условиями труда)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2182А(2183А; 2184А). Лаборант химического анализа (антибиотиков, дневной)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2185А(2186А; 2187А; 2188А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2189А(2190А). Лаборант химического анализа (антибиотиков, просмотр механических примесей)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Химическая лаборатория к. 103</i>					
2191. Химик (с вредными условиями труда)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	настаиваю	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено

2192А(2193А; 2194А). Лаборант химического анализа (антибиотиков, дневной)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2195А(2196А; 2197А; 2198А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Химическая лаборатория к. 105</i>					
2199. Химик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2200А(2201А). Лаборант химического анализа	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>85310 Микробиологическая лаборатория</i>					
2202. Начальник лаборатории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2203. Старший микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Микробиологическая лаборатория по определению антимикробной активности антибиотиков</i>					
2204. Микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2205А(2206А; 2207А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Микробиологическая лаборатория по контролю микробиологической чистоты</i>					

2208. Микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2209А(2210А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
Микробиологическая лаборатория по контролю стерильности продукции цеха № 6					
2211. Микробиолог (с вредными условиями труда)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2212А(2213А; 2214А; 2215А; 2216А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
Микробиологическая лаборатория по контролю стерильности продукции цеха № 7					
2217. Микробиолог (с вредными условиями труда)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
2218А(2219А; 2220А; 2221А; 2222А; 2223А; 2224А; 2225А). Лаборант химического анализа (антибиотиков)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
Микробиологическая лаборатория по контролю стерильности продукции цеха № 8					
2226. Микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено
85320 Фармакологическая лаборатория					
2229. Начальник лаборатории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение воздействия вредного фактора.	использую	ОКВ, ОПБ, ОЗВС	выполнено

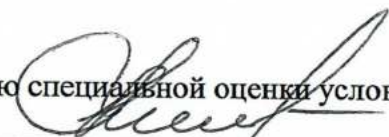
	спираторы)				
2230. Старший фармаколог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы с инструментальными методами контроля</i>					
2231А(2232А). Фармаколог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы на лабораторных животных</i>					
2233А(2234А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы с инструментальными методами контроля (ЛАЛ-тест)</i>					
2235А(2236А; 2237А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы с инструментальными методами контроля (биоконтроль МИ)</i>					
2238А(2239А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы на лабораторных животных (аномальная токсичность)</i>					
2240А(2241А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
<i>Участок работы на лабораторных животных (пирогенность)</i>					
2242А(2243А). Лаборант-микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивиду-	Снижение воздействия вредного фактора.	использовано	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено

	дуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
Участок работы на лабораторных животных (депрессорные вещества, биологическая активность окситоцина)					
2244А(2245А). Фармаколог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено
Участок работы с содержанием лабораторных животных					
85370 Лаборатория контроля питательных сред					
2249А(2250А). Микробиолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	исполнено	ОКК, ОПБ, ОЗВС	выполнено

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

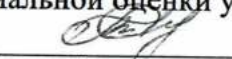

(подпись)

Дерябин Е.В.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

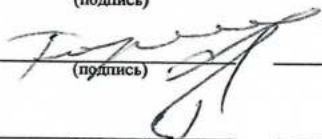
Начальник ООТиПБ
(должность)


(подпись)

Марущак Т.Ю.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Топорков Р.Н.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Бавкунова М.В.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

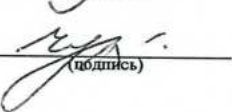
Начальник ОТиЗ
(должность)


(подпись)

Стромко Л.С.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

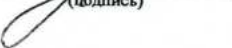
Начальник ОКК
(должность)


(подпись)

Быстрякова Н.В.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

Начальник СПЛ
(должность)


(подпись)

Чурина О.Д.
Ф.И.О.

28.12.2018г.
(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ
(должность)

(подпись)

Никитина М.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Кривоногова В.С.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4566
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Логиновский О.А.
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>ССиМ</i>					
<i>Цех № 5. Производство готовых лекарственных средств.</i>					
<i>Участок водоподготовки</i>					
52. Аппаратчик перегонки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех ~ 5	выполнено
<i>Цех № 41</i>					
<i>Транспортное отделение № 6</i>					
55. Водитель спецтехники	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено
<i>Цех № 31</i>					
<i>Участок монтажа и капитального ремонта</i>					
56А(57А; 58А; 59А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	цех ~ 31	выполнено
<i>Участок электростанция</i>					
60. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех ~ 31	выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	цех ~ 31	выполнено
61. Аппаратчик химводоочистки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех ~ 31	выполнено

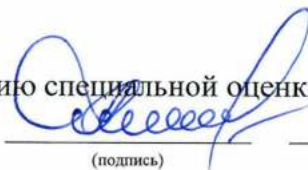
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	цех ~ 31	выполнено
Цех №7					
Участок просмотра и упаковки инъекционных препаратов					
62А(63А; 64А; 65А; 66А; 67А). Просмотрщик продукции медицинского назначения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени и степени воздействия шума	постоянно	цех ~ 7	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех ~ 7	выполнено

Дата составления: 11.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Е.В.Дерябин

Ф.И.О.

01.08.2019.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

И.М.Юрченко

Ф.И.О.

01.08.2019.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

М.В.Бавкунова

(Ф.И.О.)

01.08.2019.

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Л.С.Стромко

(Ф.И.О.)

01.08.2019.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Р.Н.Топорков

(Ф.И.О.)

01.08.2019.

(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ

(должность)



(подпись)

М.Н.Никитина

(Ф.И.О.)

01.08.2019.

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

В.С.Кривоногова

(Ф.И.О.)

01.08.2019.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

904

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шишкина Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

11.06.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Синтез»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех № 31</i>					
<i>Электростанция</i>					
1А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 31</i>	<i>выполнено</i>
3. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 31</i>	<i>выполнено</i>
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 31</i>	<i>выполнено</i>
4. Технолог химводоочистки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 31</i>	<i>выполнено</i>
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 31</i>	<i>выполнено</i>
<i>Цех № 6</i>					
<i>Участок по производству спреев, глазных капель, воды для инъекций</i>					
5. Технолог 2 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 6</i>	<i>выполнено</i>
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 6</i>	<i>выполнено</i>
6. Стерилизаторщик материалов и препаратов 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 6</i>	<i>выполнено</i>
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-	<i>постоянно</i>	<i>Цех № 6</i>	<i>выполнено</i>

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора			
Цех № 5					
<i>Участок по производству гелей</i>					
9А. Аппаратчик смешивания	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех № 5	выполнено
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех № 5	выполнено
11А. Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех № 5	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех № 5	выполнено
14. Дозировщик медицинских препаратов 3 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех № 5	выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех № 5	выполнено
15А. Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех № 5	выполнено
18. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех № 5	выполнено

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Е.В. Дерябин

Ф.И.О.

24.12.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

И.М. Юрченко

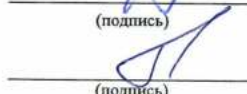
Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)








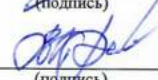
(подпись)

М.В. Бавкунова


Ф.И.О.

27.12.2019

(дата)

Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Л.С.Стромко (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Р.Н.Топорков (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)
Начальник цеха №5 (должность)	 (подпись)	Н.А.Круглова (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)
Начальник цеха №6 (должность)	 (подпись)	Р.А.Ларина (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)
Начальник цеха №31 (должность)	 (подпись)	С.М.Никулин (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)
Председатель ППО (должность)	 (подпись)	В.С.Кривоногова (Ф.И.О.)	27.12.2019. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

904 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шишкина Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	16.12.2019 (дата)
--------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНО ОБЩЕСТВО "АКЦИОНЕРНОЕ КУРГАНСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ «СИНТЕЗ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Комбинат питания</i>	По результатам СОУТ рабочие места не нуждаются в мероприятиях по улучшению условий труда				

Дата составления: 06.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Е.В. Дерябин

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

И.М. Юрченко

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)



(подпись)

Л.С. Стромко

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Р.Н. Топорков

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

В.С. Кривоногова

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Начальник цеха № 45

(должность)



(подпись)

Н.В. Федотова

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ

(должность)



(подпись)

М.Н. Никитина

(Ф.И.О.)

24.12.2019.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

904

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шишкина Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

06.11.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
310000 Цех № 31 Электротехнический					
2089. Электросварщик ручной сварки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 31	выполнен
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнен
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 31	выполнен
31010 Участок монтажа и капремонта					
2097А(2098А; 2099А; 2100А; 2101А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнен
2102А(2103А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнен
2104. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на промстоках	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнен
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 31	выполнен
2107А(2108А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства антибиотиков	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнен
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной за-	Снижение воздействия вредного фактора.. Сниже-	постоянно	цех № 31	выполнен

	щиты органов дыхания (респираторы). При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	ние воздействия вредного фактора.			
<i>31020 Участок эксплуатации</i>					
2109A(2110A; 2111A; 2112A; 2113A; 2114A; 2115A; 2116A; 2117A; 2118A; 2119A; 2120A; 2121A; 2122A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства антибиотиков	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех - 31	выполне
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне
2123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участке рабочей зоны веществ 2-3 классов опасности	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне
2124A(2125A; 2126A; 2127A; 2128A). Лаборант электромеханических испытаний и измерений	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне
2132. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех - 31	выполне
<i>31030 Электростанция</i>					
2134. Машинист газотурбинных установок	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне
2135. Слесарь-ремонтник	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне
2136. Старший мастер по ремонту газотурбинного оборудования	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональ-	Снижение уровня шума	постоянно	цех - 31	выполне

	ные режимы труда и отдыха.				
2137. Мастер	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
2138А(2139А). Аппаратчик хим-водоочистки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
2140. Начальник котельной энергоблока	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
2141. Технолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
2142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
2143. Энергетик	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен
31040 Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования в цехах основного производства					
2144А(2145А; 2146А; 2147А; 2148А; 2149А; 2150А; 2151А; 2152А; 2153А; 2154А; 2155А; 2156А; 2157А; 2158А; 2159А; 2160А; 2161А; 2162А; 2163А;	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защи-	Снижение воздействия вредного фактора.. Снижение воздействия вредного фактора.	ПОСТОЯННО	цех - 31	выполнен

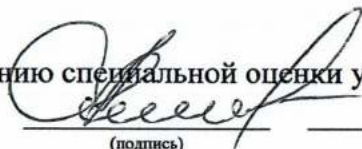
2164А; 2165А; 2166А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования производства антибиотиков	ты органов дыхания (респираторы)				
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнено
2167А(2168А; 2169А; 2170А; 2171А; 2172А; 2173А; 2174А; 2175А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на участке рабочей зоны веществ 2-3 классов опасности	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума	постоянно	цех № 31	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 31	выполнено

Дата составления: 20.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

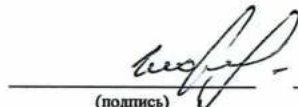
12.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Руководитель службы по организации и оплате труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Протасова А.А.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Начальник цеха №31

(должность)



(подпись)

Никулин С.М.

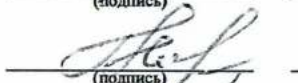
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Ведущий инженер ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

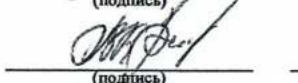
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

(Ф.И.О.)

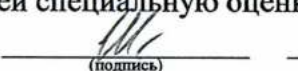
12.05.2020

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2082

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шелепов Е.М.

(Ф.И.О.)

20.02.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

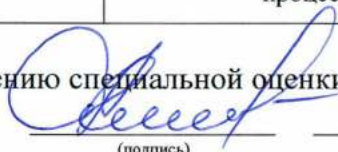
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
90184 Участок субстанций, сырья и материалов 2236А(2237А; 2238А; 2239А; 2240А; 2241А; 2242А; 2243А; 2244А; 2245А; 2246А). Кладовщик-грузчик	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)


12.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Руководитель службы по организации и оплате труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

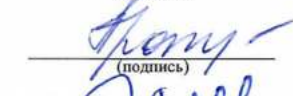
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Протасова А.А.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Руководитель службы складской логистики

(должность)



(подпись)

Иванникова Л.А.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

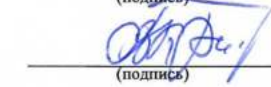
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2082

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шелепов Е.М.

(Ф.И.О.)

27.03.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

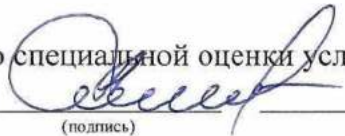
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №41					
<i>Участок технологического и дежурного транспорта</i>					
1838. Водитель автовышки	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех № 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня локальной вибрации.	постоянно	цех № 41	выполнено
Цех № 6					
<i>Участок ампулирования</i>					
1374А(1375А). Дозировщик медицинских препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 6	выполнено
Цех № 5					
<i>05010 Участок упаковки</i>					
<i>05000</i>					
2302. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 5	выполнено
<i>05090 Участок по производству мазей, гелей исправить дату в химии</i>					
2303. Технолог 2 категории	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора.	постоянно	цех № 5	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 5	выполнено

Дата составления: 05.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Руководитель службы по организации и оплате труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

И.о. начальника отдела кадров

(должность)



(подпись)

Бочегова А.А.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Ведущий инженер ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

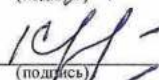
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №5

(должность)



(подпись)

Круглова Н.А.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №6

(должность)



(подпись)

Ворогинцева А.Р.

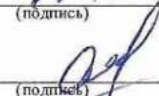
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №41

(должность)



(подпись)

Мешков С.А.

(Ф.И.О.)

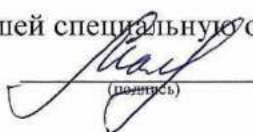
30.12.2020.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мальцева Е.Е.

(Ф.И.О.)

05.11.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

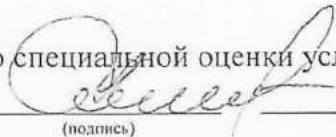
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех №41</i>					
<i>Участок технологического и дежурного транспорта</i>					
1838. Водитель автовышки	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 41</i>	<i>выполнено</i>
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 41</i>	<i>выполнено</i>
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня локальной вибрации.	<i>постоянно</i>	<i>цех - 41</i>	<i>выполнено</i>
<i>Цех № 6</i>					
<i>Участок ампулирования</i>					
1374А(1375А). Дозировщик медицинских препаратов	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 6</i>	<i>выполнено</i>
<i>Цех № 5</i>					
<i>05010 Участок упаковки</i>					
<i>05000</i>					
2302. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>постоянно</i>	<i>цех - 5</i>	<i>выполнено</i>
<i>05090 Участок по производству мазей, гелей исправить дату в химии</i>					
2303. Технолог 2 категории	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия вредного фактора.	<i>постоянно</i>	<i>цех № 5</i>	<i>выполнено</i>
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>постоянно</i>	<i>цех - 5</i>	<i>выполнено</i>

Дата составления: 05.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

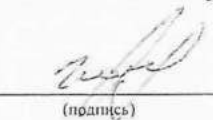
30.12.2020.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Руководитель службы по организации и оплате труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

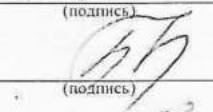
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

И.о. начальника отдела кадров

(должность)



(подпись)

Бочегова А.А.

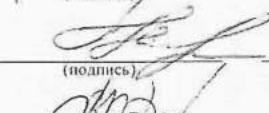
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Ведущий инженер ООТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

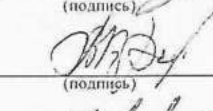
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

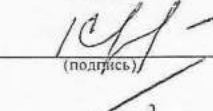
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №5

(должность)



(подпись)

Круглова Н.А.

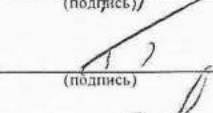
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №6

(должность)



(подпись)

Воротинцева А.Р.

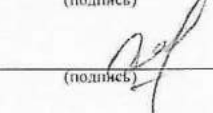
(Ф.И.О.)

30.12.2020.

(дата)

Начальник цеха №41

(должность)



(подпись)

Мешков С.А.

(Ф.И.О.)

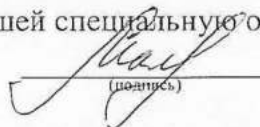
30.12.2020.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мальцева Е.Е.

(Ф.И.О.)

05.11.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 11 - Типография					
<i>11000 Цех № 11 - Типография</i>					
2341А(2342А; 2343А; 2344А). Подсобный рабочий	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
<i>11010 Участок печатно-картонажный</i>					
2346А(2347А; 2348А). Прессовщик картонажных изделий	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2349А(2350А). Печатник плоской печати 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2351А(2352А). Печатник плоской печати 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2353. Печатник плоской печати 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2361. Печатник плоской печати 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2362. Печатник плоской печати 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2363А(2364А; 2365А). Прессовщик картонажных изделий 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
2366А(2367А). Переплетчик 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>
44А(45А). Копировщик печатных форм 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	<i>постоянно</i>	<i>11 цех</i>	<i>выполнено</i>

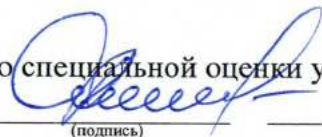
2368A(2369A; 2370A). Контролер полуфабрикатов и готовой продукции 2 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2371A(2372A; 2373A; 2374A). Контролер полуфабрикатов и готовой продукции 2 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2375A(2376A). Контролер полуфабрикатов и готовой продукции 2 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
41. Машинист резальных машин 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2377A(2378A). Прессовщик картонажных изделий 2 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2379. Прессовщик картонажных изделий 2 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
11200 Группа механика					
2380A(2381A; 2382A). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2383A(2384A; 2385A; 2386A; 2387A). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2388. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2389. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
11804 Участок флексографской печати					
51. Машинист резальных машин 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №11	выполнено
2390A(2391A). Печатник флексографской печати 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено

	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №11	выполнено
2392. Печатник флексографской печати 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №11	выполнено
2393А(2394А). Печатник флексографской печати 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №11	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №11	выполнено
2395. Мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №11	выполнено

Дата составления: 20.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

Дерябин Е.В.
(Ф.И.О.)

09.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды
(должность)


(подпись)

Юрченко И.М.
(Ф.И.О.)

09.06.2021
(дата)

Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию
(должность)


(подпись)

Стромко Л.С.
(Ф.И.О.)

09.06.2021
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Бочегова А.А.
(Ф.И.О.)

09.06.2021
(дата)

Начальник цеха №11
(должность)



(подпись)

Щекутьев А.А.
(Ф.И.О.)

09.06.2021
(дата)

<u>1</u> Начальник цеха № 22 (должность)	 (подпись)	Чернышев А.А. (Ф.И.О.)	<u>09.06.2021</u> (дата)
<u>1</u> Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Кривоногова В.С. (Ф.И.О.)	<u>09.06.2021</u> (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>5508</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мальцева Е.Е. (Ф.И.О.)	<u>20.04.2021</u> (дата)
--	--	---------------------------	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 22 - Инструментально-ремонтный цех					
22020 Энергомеханический участок					
183А(183-1А). Слесарь-ремонтник	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 22	полн
181. Слесарь-сантехник	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 22	полн
22040 Участок ремонтно-строительный					
98А(2408А; 2409А; 2410А; 2411А; 2412А; 2413А). Маляр 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 22	полн
2414. Маляр 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 22	полн
2415. Каменщик 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 22	полн.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех № 22	полн.
108А(2417А). Бетонщик 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 22	полн
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех № 22	полн
104А(2418А; 2419А). Монтажник металлических конструкций 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 22	полн
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех № 22	полн

112. Облицовщик синтетическими материалами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех №22	Воп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех №22	Воп.
102А(2420А). Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	соблюдение режима труда и отдыха ц. №22	Воп.
118. Станочник-распиловщик 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №22	Воп.
119. Станочник-распиловщик 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №22	Воп.
22050 Участок капитального ремонта					
2421А(2422А). Электрогазосварщик 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №22	Воп.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №22	Воп.
	Обеспечить систематический контроль за использованием средств индивидуальной защиты от УФИ	Снижение уровня воздействия УФИ	постоянно	цех №22	Воп.
76. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №22	Воп.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №22	Воп.
	Обеспечить систематический контроль за использованием средств индивидуальной защиты от УФИ	Снижение уровня воздействия УФИ	постоянно	цех №22	Воп.
72. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех №22	Воп.
22060 Участок по производству алюминиевых колпачков					
2428А(2429А). Штамповщик 2	Обеспечить систематический контроль	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №22	Воп.

разряда	за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.				
79. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
2430. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
<i>22070 Участок механический</i>					
84. Токарь 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
2431. Токарь 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
85. Токарь 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
86. Фрезеровщик 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
<i>22080 Участок по изготовлению прессформ, штампов</i>					
154А(2433А; 2434А; 2435А). Токарь 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
156. Токарь-расточник 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
2436А(2437А). Токарь-расточник 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	поэтапн.	цех №22	кон.
152. Шлифовщик сухой шлифовки 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	поэтапн.	цех №22	кон.
2438. Шлифовщик сухой шлифовки 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	поэтапн.	цех №22	кон.
2439. Шлифовщик сухой шлифовки 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (ре-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	поэтапн.	цех №22	кон.

	спираторы).				
2440. Шлифовщик сухой шлифовки 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
2441. Шлифовщик сухой шлифовки 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
160А(161А). Полировщик 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
159. Фрезеровщик 6 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
162. Заточник сухим способом 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
165. Термист у печей на горячих работах 3 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение вредного воздействия микроклимата.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
169. Электрохимобработчик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.
163. Гальваник 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	неотмеч.	цех и др.	вотн.


164. Гальваник 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	пометки	цхл от ЛЛ	Лен.
--------------------------	---	---	---------	-----------	------

Дата составления: 20.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

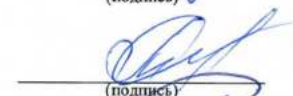
(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

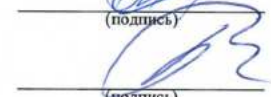
(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Бочегова А.А.

(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Начальник цеха №11

(должность)



(подпись)

Щекутьев А.А.

(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Начальник цеха №22

(должность)



(подпись)

Чернышев А.А.

(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

(Ф.И.О.)

09.06.2021г.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мальцева Е.Е.

(Ф.И.О.)

20.04.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 34					
<i>Участок по переработке, утилизации твердых, жидких антибиотиков и готовых лекарственных средств</i>					
1495A(2462A). Дробильщик 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 34	выполнено
Цех № 8					
<i>08050 Сварочно-сборочный участок</i>					
2359A(2360A). Резчик заготовок и изделий из пластических масс 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 8	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 8	выполнено
2361. Ученик резчика заготовок и изделий из пластических масс	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 8	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 8	выполнено
Цех № 6					
<i>06180 Участок по производству инфузионных растворов</i>					
1425A(2463A; 2464A; 2465A; 2466A). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 6	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 6	выполнено

Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

Дерябин Е.В.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды
(должность)


(подпись)

Юрченко И.М.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

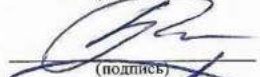
Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию
(должность)


(подпись)

Стромко Л.С.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Бочегова А.А.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

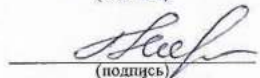
Начальник цеха № 34
(должность)


(подпись)

Андреев В.А.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ
(должность)


(подпись)

Никитина Н.М.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

Председатель ППО
(должность)

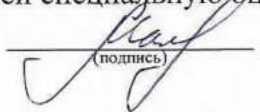

(подпись)

Кривоногова В.С.
(Ф.И.О.)

31.07.2021
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мальцева Е.Е.
(Ф.И.О.)

21.07.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех № 41</i>					
1807. Водитель технологического транспорта	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
1800. Водитель дежурного автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
1756А(1757А). Водитель автомобиля грузоподъемностью 20 тонн	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
1822. Водитель самосвала	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
1825. Водитель самосвала	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех ~ 41	выполнено
1709. Водитель погрузчика	Обеспечить систематический контроль за	Снижение воздействия шума.			

	применением средств индивидуальной защиты органов слуха.				
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех - 41	выполнено
1710А(2447А). Водитель погрузчика	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех - 41	выполнено
2448. Водитель погрузчика	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех - 41	выполнено
2449. Водитель погрузчика	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех - 41	выполнено
1838. Водитель автовышки/погрузчик МКСМ/водитель газели/УАЗ	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех - 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуата-	Снижение уровня общей виб-			

	ции машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	рации.			
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено
1823. Водитель коммунальной машины/грейдера и другой техники	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено
2450. Водитель коммунальной машины/мусоровоз/спиртовоз	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено
1799. Водитель скорой помощи	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено
1842. Тракторист	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	постоянно	цех ~ 41	выполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	постоянно	цех ~ 41	выполнено

1840. Тракторист	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
1738. Аккумуляторщик	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
1795. Водитель автомобиля УАЗ I тонна	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	исполнено	УДХ-УД	исполнено
1831. Водитель погрузчика МКСМ/грейдер	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	исполнено	УДХ-УД	исполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
1837. Водитель автокрана/илосос	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение уровня общей вибрации.	исполнено	УДХ-УД	исполнено
	Соблюдать правила и условия эксплуатации транспортных средств. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт транспортных средств	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	исполнено	УДХ-УД	исполнено

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

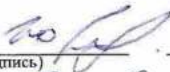
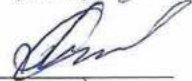
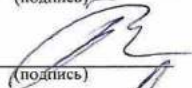

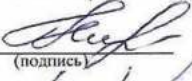

Технический директор
(должность)


(подпись)

Дерябин Е.В.
(Ф.И.О.)

01.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды (должность)	 (подпись)	Юрченко И.М. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)
Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию (должность)	 (подпись)	Стромко Л.С. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Бочегова А.А. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)
Начальник цеха № 41 (должность)	 (подпись)	Мешков С.А. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)
Ведущий инженер ООТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Никитина М.Н. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)
Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Кривоногова В.С. (Ф.И.О.)	01.08.2021 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мальцева Е.Е. (Ф.И.О.)	20.08.2021 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех № 4 Производство активных фармацевтических субстанций</i>					
1499. Старший мастер	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
1500. Технолог	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
1501. Аппаратчик перегонки 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение вредного воздействия микроклимата.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
1502А(2467А). Аппаратчик синтеза 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
1504. Слесарь-ремонтник производства антибиотиков	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено

	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение вредного воздействия микроклимата.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
Цех № 42 Хозяйственный					
42020 Прачечная по стирке спецодежды					
1603А(1604А; 1605А; 1606А; 1607А; 2470А; 2471А). Оператор стиральных машин	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
42200 Группа механика					
1617А(1618А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
1624. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 42	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за использованием средств индивидуальной защиты от УФИ	Снижение уровня воздействия УФИ	постоянно	цех ~ 42	выполнено

Дата составления: 29.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

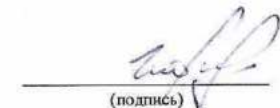
31.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

31.01.2022

(дата)

Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.


(Ф.И.О.)

31.01.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Бочегова А.А.

(Ф.И.О.)

31.01.2022

(дата)

Начальник цеха № 4
(должность)


(подпись)

Метальникова А.П.
(Ф.И.О.)

31.01.2022
(дата)

Начальник цеха № 42
(должность)


(подпись)

Достовалов А.А.
(Ф.И.О.)

31.01.2022
(дата)

Председатель ППО
(должность)


(подпись)

Кривоногова В.С.
(Ф.И.О.)

31.01.2022
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мальцева Е.Е.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий «Синтез»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Фельдшерский здравпункт					
1700. Заведующий фельдшерским здравпунктом - фельдшер	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗДРАВПУНКТ	выполнено
1707. Зубной врач	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗДРАВПУНКТ	выполнено
1705. Медицинская сестра	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗДРАВПУНКТ	выполнено
1706. Медицинская сестра по физиотерапии	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗДРАВПУНКТ	выполнено
1703. Фельдшер	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗДРАВПУНКТ	выполнено
Цех №6					
06070 Участок по производству спреев, глазных капель, воды для инъекций					
1413. Мастер цеха	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех №6	выполнено

Дата составления: 24.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

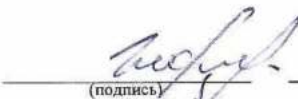

(подпись)

Дерябин Е.В.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды
(должность)


(подпись)

Юрченко И.М.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию
(должность)


(подпись)

Стромко Л.С.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Начальник отдела кадров (должность)		Бочегова А.А. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Начальник ООТ и ПБ (должность)		Марущак Т.Ю. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Ведущий инженер ООТ и ПБ (должность)		Никитина М.Н. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Председатель ППО (должность)		Кривоногова В.С. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508 (№ в реестре экспертов)		Мальцева Е.Е. (Ф.И.О.)	24.03.2022 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий "Синтез"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех №34 Теплоснабжения, вентиляции, канализации, очистки промышленных сточных вод</i>					
1522. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1523. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1554. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2468. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>34020 Участок теплоснабжения, вентиляции и канализации</i>					
1526. Технолог 2 категории	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 34	выполнено
1539. Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 34	выполнено
2469. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 34	выполнено
2470. Ученик аппаратчика химводоочистки	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех ~ 34	выполнено
1553. Машинист насосных установок 3 разряда (берег)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1550. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий				

	труда: не требуются				
1551. Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1543А(1544А; 1545А; 1546А; 1547А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков 5 разряда (вентиляция)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1548А(1549А; 2472А). Слесарь-ремонтник производства антибиотиков 4 разряда (вентиляция)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1533. Слесарь-сантехник 6 разряда (тепло)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1534. Слесарь-сантехник 5 разряда (тепло)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1530. Слесарь-сантехник 5 разряда (дежурная смена)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1529А(1559А; 2473А). Слесарь-сантехник 5 разряд (канализация)	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
1532А(2475А; 2476А; 2477А). Слесарь-сантехник 5 разряда (насосы)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1535. Слесарь-сантехник 4 разряда (тепло)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1531А(1532А; 2478А). Слесарь-сантехник 4 разряда (дежурная смена)	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1541А(1542А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за использованием средств индивидуальной защиты от УФИ	Снижение уровня воздействия УФИ	постоянно	цех № 34	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено

	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
<i>34040 Участок очистки промышленных сточных вод</i>					
1555. Технолог 2 категории	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1557. Химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1565. Аппаратчик очистки сточных вод 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1567. Лаборант химического анализа промстоков 4 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
1568. Лаборант химического анализа промстоков 3 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
1563А(1564А). Машинист насосных установок промстоков 3 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1558А(2480А). Слесарь-сантехник на промстоках 5 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1560А(2482А). Слесарь-сантехник на промстоках 4 разряда	Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума.	постоянно	цех № 34	выполнено
1561. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	цех № 34	выполнено
	Обеспечить систематический контроль за использованием средств индивидуальной защиты от УФ	Снижение уровня воздействия УФ	постоянно	цех № 34	выполнено
<i>34050 Участок по переработке, утилизации твердых, жид-</i>					

ких антибиотиков и готовых лекарственных средств				
1494. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1495А(2483А). Дробильщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1496. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 25.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Дерябин Е.В.

(Ф.И.О.)

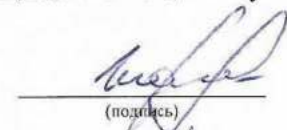
31.10.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Департамента промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



(подпись)

Юрченко И.М.

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Руководитель службы по организации труда и кадровому администрированию

(должность)



(подпись)

Стромко Л.С.

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Бочегова А.А.

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Начальник цеха № 34

(должность)



(подпись)

Андреев В.А.

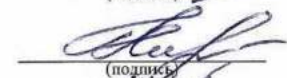
(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Ведущий инженер ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Никитина М.Н.

(Ф.И.О.)

31.10.2022

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кривоногова В.С.

(Ф.И.О.)

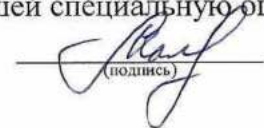
31.10.2022

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5508

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мальцева Е.Е.

(Ф.И.О.)

25.08.2022

(дата)