

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1306, Машинист крана (крановщик), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1307, Дробильщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1307, Дробильщик, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1308,	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

Транспортерщик (ленты глины), 2 разряд					
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1308, Транспортерщик (ленты глины), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1309, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1309, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1310, Обжигальщик на печах (помощник обжигальщика), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Дробильно-обжиг	Снижение влияния аэрозолей преимущественно	Снижение			

<p>овый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1311, Транспортерщик (ленты шамота) (в т.ч. обслуживание ленты приемки и отгрузки шамота с цеха № 3), 2 разряд</p>	<p>фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>запыленности</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1312, Составитель массы на мешалках, 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Технологические рабочие., 1314, Транспортерщик (в т.ч. обслуживание реверсивных транспортеров над бункерами для ОШГП-2), 2 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба.</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

<p>Общесеховый ремонтный персонал., 1316, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд</p>					
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба. Общесеховый ремонтный персонал., 1316, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба. Общесеховый ремонтный персонал., 1318, Плотник, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжигового оборудования., 1319, Слесарь-ремонтни</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

к, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный), 5 разряд					
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжигового оборудования., 1320, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования и на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Ремонтно-механическая служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжигового оборудования., 1321, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования, 4 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			

<p>Дробильно-обжиг овый участок по производству шамота. Ремонтно-механи ческая служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжиг ового оборудования., 1321, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте дробильного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Дробильно-обжиг овый участок по производству шамота. Ремонтно-механи ческая служба. Ремонт и обслуживание электрофильтров и брикетирования., 1322, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Дробильно-обжиг овый участок по производству шамота. Ремонтно-механи ческая служба. Ремонт и обслуживание</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>электрофильтров и брикетирования., 1322, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд</p>					
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Электро-ремонтная служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжигового оборудования., 1323, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Электро-ремонтная служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжигового оборудования., 1324, Электромонтер по ремонту и</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5разряд</p>					
<p>Дробильно-обжиг овый участок по производству шамота. Электро-ремонтна я служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжиг ового оборудования., 1325, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Дробильно-обжиг овый участок по производству шамота. Электро-ремонтна я служба. Ремонт и обслуживание дробильно-обжиг ового оборудования., 1326, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

дробильного оборудования, 4 разряд					
Дробильно-обжиговый участок по производству шамота. Электро-ремонтная служба. Ремонт и обслуживание электрофильтров и брикетирования., 1327, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования (эл.фил. брикетирование), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1356, Плотник (ремонт поддонов), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1365, Бегунщик смесительных бегунов, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1369, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1369, Обжигальщик на печах, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1377, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 1379, Машинист крана (крановщик), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Участок котлов-утилизато	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

ров и котельной., 1391, Оператор котельной, 5 разряд					
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Участок котлов-утилизато ров и котельной., 1392, Оператор котельной, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Участок компрессорной станции., 1398, Машинист компрессорных установок (ОШГП-1), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Участок компрессорной станции., 1399, Машинист компрессорных установок (ОШГП-2), 4 разряд.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Электро-ремонтна я служба. Участок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ОШГП №1., 1402, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтна я служба. Участок ОШГП №1., 1403, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтна я служба. Участок ОШГП №1., 1404, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №1., 1405, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №1., 1406, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (оснащенного аспирационными системами), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №1., 1407, Электромонтер по ремонту и</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт и обслуживание эл. фильтров № 3), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтна я служба. Участок ОШГП №2., 1411, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтна я служба. Участок ОШГП №2., 1412, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производству пропантов. Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №2., 1413, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №2., 1414, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Электро-ремонтная служба., 1415, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, 6 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Общещеховой</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Снижение</p>			

<p>обслуживающий персонал. Энергоучасток. Электро-ремонтная служба., 1416, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Общесеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Электро-ремонтная служба., 1417, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Общесеховой обслуживающий персонал. Служба по ремонту перегрузочных машин., 1424, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (дежурный) (обслуживание ОШГП № 1,2, ДОУ цеха № 7), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Общесеховой обслуживающий персонал. Служба по ремонту перегрузочных</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

машин., 1425, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (с двигателем внутреннего сгорания и кислотным аккумулятором), 5 разряд					
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №1., 1426, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №1., 1426, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №1., 1427, Электросварщик ручной сварки, 4	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

разряд					
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1427, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1428, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1429, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

<p>производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1430, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1431, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1432, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 5 разряд</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		
<p>Участок по</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора</p>	<p>Снижение</p>		

<p>производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1433, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт и обслуживание эл. фильтров № 3), 5 разряд</p>	<p>(шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №1., 1434, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт и обслуживание эл. фильтров № 3), 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2., 1442, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

помольного оборудования (дежурный), 5 разряд					
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №2., 1443, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного оборудования (дежурный), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №2., 1444, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Участок ОШГП №2., 1445, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

помольного оборудования, 4 разряд					
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2., 1450, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2., 1450, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2., 1451, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2.,	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1451, Электросварщик ручной сварки, 4 разряд					
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механи ческая служба., 1452, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов (дежурный) (обсл-е котельн., компрес. обор-я, насосн. станции обор. водоснабж.), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механи ческая служба., 1453, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовите льных цехов, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общещеховой обслуживающий персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механи ческая служба., 1454, Слесарь по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, 4 разряд					
Общехозяйственный персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механическая служба., 1455, Слесарь-ремонтник (ремонт компрессорного оборудования, насосной станции), 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общехозяйственный персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механическая служба., 1458, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Общехозяйственный персонал. Энергоучасток. Ремонтно-механическая служба., 1458, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>рабочие., 1463, Бегунщик смесительных бегунов (бунк V=30м3 3шт,бунк V=15м3,3шт,дозат оры-8шт,тарельч пит.8шт,лент.тран сп.L=6,5 , 4 разряд</p>					
<p>Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1465, Сушильщик (сушильного барабана)(бункер- V-11м3, сушильный барабан,ленточн. конв. L-5,3м;2м;21,07м; 1,95м,элев,уборка. обсл.вент.сист.), 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1467, Обжигальщик на печах (бункер-V15м3, дозатор непрерывного действия, печь вращающаяся), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1467, Обжигальщик на печах (бункер-V15м3, дозатор непрерывного действия, печь вращающаяся), 5 разряд</p>	<p>должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>				
<p>Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1468, Обжигальщик на печах (помощник обжигальщика)(питатели, холодильник,дробилка щековая ,конвейер ленточный-2шт. L-14,5м;Н-1,9м), 4 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1470, Транспортерщик (обслуживание транспортерных лент подвального помещения и 1 этажа: L30м,21м,07м,14,</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

5м), 2 разряд					
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1471, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1472, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1473, Машинист крана (крановщик), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 1476, Плотник (ремонт поддонов), 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Участок №1.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Технологические рабочие., 1477, Тракторист (мощность двигателя свыше 60 до 100 л.с.), 4 разряд					
Общесеховой обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 1509, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6122, Транспортерщик, 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6122, Транспортерщик, 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6124, Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6705, Стропальщик, 2 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Общещеховой обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 6714, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 4 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Общещеховой обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем.,</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

6715, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд					
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6717, Водитель погрузчика, 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 6786, Транспортерщик (по приемке и отгрузке пропантов на участок № 2), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Технологические рабочие., 6786, Транспортерщик (по приемке и отгрузке пропантов на участок № 2), 2	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряд					
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6790, Транспортерщик (по приемке и отгрузке пропантов на участок № 1), 2 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6790, Транспортерщик (по приемке и отгрузке пропантов на участок № 1), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общехозяйственный обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 6792, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Общехозяйственный обслуживающий персонал. Участок по ремонту и	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического			

обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 6792, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	органов дыхания.	фактора			
Общецеховой обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 6792, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 6992, Сушильщик (сушильного барабана), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству пропантов. Участок №1. Отделение дополнительного гранулирования., 7242, Бегунщик смесительных бегунов (РВ-15), 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>пропантов. Участок №1. Отделение дополнительного гранулирования., 7243, Шихтовщик-дози ровщик (приготовление водного раствора клея), 3 разряд</p>	<p>чередования труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Ремонт и обслуживание оборудования для рассева пропантов., 7253, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного оборудования, 4 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механи ческая служба. Ремонт и обслуживание оборудования для рассева пропантов., 7254, Слесарь-ремонтни к, занятый на ремонте помольного оборудования, 5</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

разряд					
Участок по производству пропантов. Участок №1. Отделение дополнительного гранулирования., 7579, Бегунщик смесительных бегунов, 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Общещеховой обслуживающий персонал. Участок по ремонту и обслуживанию вентиляционных и аспирационных систем., 7584, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Участок по производству покрытых ОШГП. Технологические рабочие., 7812, Шихтовщик-дозировщик (приготовление ЗТС и SSP), 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству покрытых ОШГП.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

Технологические рабочие., 7813, Водитель погрузчика, 4 разряд		тяжести			
Участок по производству покрытых ОШГП. Технологические рабочие., 7814, Шихтовщик-дозировщик, 3 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по производству покрытых ОШГП. Ремонтно-механическая служба., 7818, Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ, 5 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Участок по производству покрытых ОШГП. Ремонтно-механическая служба., 7819, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по производству покрытых ОШГП. Ремонтно-механическая служба., 7819, Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по производству	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить	Нормализация микроклимата			

<p>покрытых ОШГП. Электро-ремонтная служба., 7820, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на горячих участках работ, 6 разряд</p>	<p>должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>				
<p>Участок по производству покрытых ОШГП. Электро-ремонтная служба., 7821, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на горячих участках работ, 5 разряд</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Ремонтно-механическая служба. Участок ОШГП №2., 7931, Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт и обслуживание эл.фильтров №4), 5 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Электро-ремонтная служба. Участок ОШГП №2., 7932, Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования, занятый на ремонте помольного оборудования (ремонт и обслуживание эл.фильтров №4), 5 разряд</p>					
<p>Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 8104, Дробильщик, 3 разряд</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 8104, Дробильщик, 3 разряд</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по производству пропантов. Участок №2. Технологические рабочие., 8104, Дробильщик, 3 разряд</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

Дата составления: 20.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Волевач О. И.

(ФИО)

1.02.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха по производству

(должность)

(подпись)

Прокофьев Н. В.

(ФИО)

1.02.18

(дата)

Зам. начальника цеха – начальник участка ДОУ

(должность)

(подпись)

Карпов Д. В.

(ФИО)

1.02.18

(дата)

Зам. начальника цеха по оборудованию

(должность)

(подпись)

Быстров А. С.

(ФИО)

01.02.18г.

(дата)

Энергетик цеха

(должность)

(подпись)

Евдокимов С. А.

(ФИО)

1.02.18

(дата)

Электрик цеха

(должность)

(подпись)

Кононов В. К.

(ФИО)

1.02.18

(дата)

Общественный инспектор

(должность)

(подпись)

Филиппов А. В.

(ФИО)

1.02.2018

(дата)

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

2714

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич

(ФИО)

1.02.2018

(дата)