

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ЛСР. Базовые материалы"

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
<p><i>Дирекция по общим вопросам</i></p> <p><i>Автотранспортная служба</i></p> <p><i>Автотранспортный участок "Выборгский"</i></p> <p><i>Участок "Пруды"</i></p> <p><i>Вспомогательный транспорт</i></p> <p><i>Вспомогательный транспорт (междугородние перевозки)</i></p> <p><i>Ремонт вспомогательного транспорта АТУ "Выборгский"</i></p> <p><i>Административно-хозяйственная служба</i></p> <p><i>Административно-хозяйственная часть (Пруды)</i></p> <p><i>Дирекция по производству</i></p> <p><i>Направление "Щебень"</i></p> <p><i>Производственный комплекс "Выборгский"</i></p> <p><i>Участок технологического транспорта (Пруды)</i></p>					
По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются					
По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются					
31. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	<i>выполнено</i>
По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются					
По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются					
Цех "Пруды"					
Горно-транспортный участок					
Участок вспомогательных горных работ					
Участок погрузчик горной массы					
44. Водитель погрузчика 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	<i>выполнено</i>
48А(48-1А; 48-2А). Машинист экскаватора 7 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	<i>выполнено</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
53А(53-1А; 53-2А). Электро-сварщик ручной сварки 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
Дробильно-сортировочный участок					
55. Мастер участка	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
Технологические смены	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
56. Грохотовщик 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
57. Грохотовщик 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
58. Грохотовщик 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
59А(59-1А). Дробильщик 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
60А(60-1А). Дробильщик 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
61А(61-1А). Дробильщик 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
62. Машинист конвейера 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
63. Машинист конвейера 2 раз-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
рада					
64. Машинист конвейера 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
65. Машинист конвейера 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
68А(68-1А; 68-2А). Электрозварщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
69. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
Участок ремонта технологического оборудования					выполнено
71А(71-1А). Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
72. Электрозварщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
77. Водитель погрузчика 7 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено
Участок погрузки					выполнено
Направление "Железнодорожный транспорт"					выполнено
Железнодорожный район "Выборгский"					выполнено
Район погрузки "Пруды"					выполнено
Железнодорожный участок					выполнено
Участок ремонта					выполнено
91. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Постоянно	Цех «Пруды»	выполнено

По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Испытательная лаборатория</i>					
120. Контролер продукции обогатения 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Цех "Фрудо"</i>	<i>выполнено</i>
121. Лаборант по физико-механическим испытаниям 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех "Фрудо"</i>	<i>выполнено</i>
<i>Служба заместителя управляющего по экономике и финансам</i>	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Цех "Фрудо"</i>	<i>выполнено</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Цех "Фрудо"</i>	<i>выполнено</i>
<i>Отдел учета и контроля</i>	По результатам СОУТ мероприятий по улучшению условий труда не требуются				
<i>Группа входящей первичной документации "Труды"</i>					

Дата составления: 27.02.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

С.В.Моисеенко

(Ф.И.О.)

*28.02.2018*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

В.Г.Демидова

(Ф.И.О.)

*28.02.2018*

(дата)

Инженер по промышленной безопасности

(должность)

Т.Н.Копышко

(Ф.И.О.)

*28.02.2018*

(дата)

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

2844

(№ в реестре экспертов)

Анисимова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

27.02.2018

(дата)