







## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Белрегионцентр"

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>Служба энергетика</i>					
4. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применять средства защиты органов дыхания.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4	5	6

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
 Главный инженер

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Жилев Виктор Иванович

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 15.12.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
 Инженер по охране труда

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Мусаева Татьяна Андреевна

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 15.12.2022

\_\_\_\_\_  
(должность)  
 Инспектор по кадрам

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Фролова Лариса Владимировна

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 15.12.2022

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
 5643

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Горбатовская М.А.

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 18.11.2022

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Белрегионцентр»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	воздух загрязнен пылью, парами, газами, дымом, испарениями жидкостей, летучими органическими соединениями	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тряска трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Администрация</b>																			
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																			
1	Рабочее место директора предприятия	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
2	Рабочее место заместителя директора предприятия	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
3	Рабочее место заместителя директора (по продажам)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
4	Рабочее место заместителя директора (по коммерческим вопросам)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
5	Рабочее место администратора (системного)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
6	Рабочее место инспектора по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
7	Рабочее место юриста <i>Бухгалтерия</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
8	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
9	Рабочее место первого заместителя главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
10	Рабочее место заместителя главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
11	Рабочее место старшего бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
12А *	Рабочее место бухгалтера	1	13А; 14А; 15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
16	Рабочее место ведущего экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
17	Рабочее место экономиста по финансовой работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	



18	Отдел сбыта Рабочее место начальника отдела (по маркетингу и сбыту)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
19А	Рабочее место менеджера	1	20А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
21А	Рабочее место менеджера	1	22А; 23А; 24А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
25А	Рабочее место менеджера	1	26А; 27А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
28	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
29	Тендерный отдел Рабочее место юриста-консультанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
30	Отдел снабжения и логистики Рабочее место начальника отдела (снабжения и транспорта)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
31	Рабочее место менеджера (по транспорту)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
32	Рабочее место менеджера (по транспорту)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
	<b>Основное производство</b>																			
	<i>Исхемарио - технический персонал</i>																			
33	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
34	Рабочее место инженера по охране труда (и промышленной безопасности)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
35	Рабочее место начальника производства	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
36	Рабочее место менеджера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
37	Рабочее место менеджера (логиста)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
	<i>Цех производства ЛКМ</i>																			
38	Рабочее место мастера	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
39	Рабочее место главного технолога	1	-	8	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
40	Рабочее место технолога	1	-	8	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
41А	Рабочее место химика	1	42А	8	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
43	Рабочее место старшего аппаратчика диспергирования пигментов и красителей	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
44А	Рабочее место аппаратчика диспергирования пигментов и красителей	1	45А; 46А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
47А	Рабочее место аппаратчика диспергирования пигментов и красителей	1	48А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<i>Участок подготовки производства</i>																			
49А	Рабочее место грузчика (сырья)	1	50А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
51А	Рабочее место грузчика (сырья)	1	52А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
53А	Рабочее место грузчика (сырья)	1	54А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
55А	Рабочее место грузчика (сырья)	1	56А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	<i>Участок флюсовки</i>																			
57	Рабочее место старшего сливщика-разливщика	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
58А	Рабочее место сливщика-разливщика	1	59А; 60А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
61А	Рабочее место сливщика-разливщика	1	62А; 63А	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8





Инспектор по кадрам  
(должность)

(подпись)

Антонова Мария Анатольевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.2020

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

Директор предприятия  
(должность)

(подпись)

Бабичева Н.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

13.01.2020



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Белрегионцентр»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<i>Инженерно - технический персонал</i>					
35. Начальник производства	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	15.05.2024 2025г	служба главного механика	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г.	служба главного механика	
<i>Цех производства ЛКМ</i>					
38. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г.	служба главного механика	
39. Главный технолог	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г.	служба главного механика	
40. Технолог	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г.	служба главного механика	
41А. Химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г.	служба главного механика	



		ци. Применять средства защиты органов дыхания.	2025г	шерамика	
43. Старший аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сущность шовной механика	
44А. Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сущность шовной механика	
47А. Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сущность шовной механика	
Участок подготовки промывочной ства	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сущность шовной механика	
49А. Грузчик (сырья)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сущность шовной механика	
51А. Грузчик (сырья)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сущность шовной механика	



	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
53А. Грузчик (сырья)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
55А. Грузчик (сырья)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
Участок фасовки	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
57. Старший сливщик-разливщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
58А. Сливщик-разливщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
61А. Сливщик-разливщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами	2020г - 2025г	сутьба шовного механизма
<b>Вспомогательное производство</b>				
Склад				
75А. Грузчик (готовой продукции)	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	2020г -	сутьба шовного механизма



шн)	труда и отдыха	процесса	2025	шн)
78А. Грузчик (готовой продукции)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика
84. Машинист крана <i>Транспортивный участок</i>	Установить дополнительную шумозоно- дально кабины	Снижение воздействия шума	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика
86. Токарь <i>Служба главного механика</i>	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия шума	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика
87А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Применять средства защиты орга- нов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществ- вами	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика
89А. Электросварщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2020г - 2025г	сутьта шавно меканика

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Жилаев Виктор Иванович

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ТБ

Мусаева Татьяна Андреевна

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

Инспектор по кадрам

Антонова Мария Анатольевна

(подпись)

(Ф.И.О.)

15.05.2020

(дата)

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

2705

Бабичева Н.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.05.2020

(дата)

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Белрегионцентр»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	физический фактор	вредное воздействие электромагнитных полей	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 Заводуправление <i>Административная</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место заместителя директора (по общим вопросам) <i>Тендерный отдел</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8
2	Рабочее место начальника отдела (тендерного)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8
3	Рабочее место заместителя начальника отдела (тендерного)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8
4	Рабочее место специалиста (тендерного отдела) <b>Производство ЛКМ</b> <i>Операторы</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8
5	Рабочее место заместителя начальника производства <i>Участок фасовки</i>	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
6	Рабочее место мастера участка	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Жилаев Виктор Иванович

(должность)

Ф.И.О.

25.11.2019г.

(дата)

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ТБ

Мусаева Татьяна Андреевна

(должность)

Ф.И.О.

25.11.2019г.

(дата)









## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Белретионцентр»

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>Операторы</i>					
5. Заместитель начальника производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение времени воздействия шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019г - 2024г	<i>служба главного механика</i> <i>служба главного механика</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г - 2024г	<i>служба главного механика</i>	
<i>Участок фасовки</i>					
6. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2019г - 2024г	<i>служба главного механика</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2019г - 2024г	<i>служба главного механика</i>	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	2019г - 2024г	<i>служба главного механика</i>	

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Главный инженер

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
Жиляев Виктор Иванович

\_\_\_\_\_  
(дата)  
25.11.2019г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Инженер по ОТ и ТБ

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
Мусаева Татьяна Андреевна

\_\_\_\_\_  
(дата)  
25.11.2019г.



Инспектор по кадрам  
(должность)

(подпись)

Антонова Мария Анатольевна  
(Ф.И.О.)

25.11.2019.  
(дата)

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

2705

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабичева Н.А.  
(Ф.И.О.)

18.06.15  
(дата)

№ п/п	Наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда	Ф.И.О. эксперта	Дата проведения оценки
1	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
2	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
3	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
4	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
5	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
6	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
7	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
8	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
9	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15
10	ООО "Специальная оценка условий труда"	Бабичева Н.А.	18.06.15

Секретарь:   
М.П.   
Итого: 10 человек  
Секретарь:   
М.П.   
Итого: 10 человек