

Договор  
№ 32/17-СОУТ  
от 15.03.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

М.П.

(подпись)

Беляев И.И.  
(фамилия, инициалы)

« 31 » 05 2018 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в  
**Акционерное общество**  
**"Алексинская бумажно-картонная**  
**фабрика"**

(полное наименование работодателя)

301361 Тульская обл., г. Алексин, площадь Победы, д. 19а  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7111002729  
(ИНН работодателя)

1027103671528  
(ОГРН работодателя)

21.12;21.21  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Потапов С.П. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)
 (подпись)	Васильева Н.С. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)
 (подпись)	Митрофанова Е.В. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)
 (подпись)	Кряжев А.Н. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)
 (подпись)	Игнаточкин С.А. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)
 (подпись)	Тулупова Л.А. (Ф.И.О.)	31.05.18 (дата)

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Центр условий и охраны труда малого и среднего предпринимательства»

(полное наименование организации)

2. 300041, г. Тула, пр. Ленина, д.46, оф.200; тел.: (4872)32-56-62,32-56-30; факс: (4872)35-56-02  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 217

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.02.2016

5. ИНН 7107044236

6. ОГРН организации 1037101124224

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21AU73	15 мая 2014	15 мая 2019

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.04.2017	Кондакова Н.В.	Руководитель испытательной лаборатории	003 0001190	31 марта 2015	1114

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.04.2017	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-13	5604	06.03.2018
2	18.04.2017	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2180	19.09.2017
3	18.04.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения концентрации оксида углерода	14975-10	1-20	25.04.2017
4	18.04.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[NOx-0,2] для определения в воздушной среде оксидов азота	24321-13	38-02	28.06.2017
5	18.04.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1100	14.12.2017
6	18.04.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ для определения в воздухе аэрозолей масел	27471-09	5-п-5	04.08.2017
7	18.04.2017	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ089	09.03.2018
8	18.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные ViBRA НTR-220СЕ	38225-08	121852267	08.03.2018

9	18.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-13	5604	06.03.2018
10	18.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1100	14.12.2017
11	18.04.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	30.09.2017
12	18.04.2017	Шум	Калибратор акустический типа АК-1000	57429-14	0105	26.02.2017
13	18.04.2017	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	30.09.2017
14	18.04.2017	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	30.09.2017
15	18.04.2017	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Модель 12) УФ-Радиометр	24248-04	12549	20.04.2017
16	18.04.2017	Микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	30.09.2017
17	18.04.2017	Микроклимат	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120184	16.06.2018
18	18.04.2017	Микроклимат	Термоанемометр ТГМ-2-04	44377-10	2277	09.11.2017
19	18.04.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	473	06.07.2017
20	18.04.2017	Световая среда	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	30.09.2017
21	18.04.2017	Световая среда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00108576	14.03.2018
22	18.04.2017	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭкоЛайт-01" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	00427-11	07.08.2017
23	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00108576	14.03.2018
24	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	0043	20.12.2017
25	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-00	00973	16.03.2018
26	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, тип 4	2437-03	21555	21.12.2017
27	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	б/н	-
28	18.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	24	03.10.2017
29	18.04.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	0043	20.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)



Щербатов Владимир Иванович  
Ф.И.О.

22.05.18  
(дата)

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

Наименование организации: Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"

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 в течение рабочего дня (смены) (час.)											напряженность трудового процесса					
				химический фактор	биототический фактор	аэроаэрозольное загрязнение	шум	инфразвук	ультравысокочастотный излучение	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего излучения		ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	песча
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Энергетический участок																				
1.1.0.1	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда; технологическое оборудование предприятия; ручной электроинструмент; сверильный станок; заточной станок; корунд белый; бу-мажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	4.2	5.6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	1.6	-	8	-	
1.1.0.2	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда; технологическое оборудование предприятия; ручной электроинструмент; сверильный станок; заточной станок; корунд белый; бу-мажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	4	5.6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	1.6	-	8	-	
1.1.0.3	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда; технологическое оборудование предприятия; ручной электроинструмент; сверильный станок; заточной станок; корунд белый; бу-мажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	4	5.6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	1.6	-	8	-	
1.1.0.4	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда; технологическое оборудование предприятия; ручной электроинструмент; сверильный станок; заточной станок; корунд белый; бу-мажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	4	5.6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	1.6	-	8	-	

1.1.0.5	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный); технологическое оборудование предприятия; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.4	-	12	-	
1.1.0.6	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный); технологическое оборудование предприятия; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.4	-	12	-
1.1.0.7	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный); технологическое оборудование предприятия; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.4	-	12	-
1.1.0.8	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный); технологическое оборудование предприятия; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.4	-	12	-

2. Ремонтно-механический участок

1.2.0.9	Рабочее место электрогазосварщика 6 разряда; Сварочный аппарат РБ-302; сварочный аппарат Ресанта 250; резак газовый; характер выполняемых работ	1	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	-	-	-	-	8	-
1.2.0.10	Рабочее место электросварщика ручной сварки 5 разряда; сварочный аппарат РБ-301/2; сварочный аппарат Ресанта 250; резак газовый; характер выполняемых работ	1	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
1.2.0.11	Рабочее место токаря 6 разряда; Токарно-винторезный станок 1М63; токарно-винторезный станок 1М63; токарно-винторезный станок 16К20; токарно-винторезный станок 1К62; токарно-винторезный станок ДИП 500; масла минеральные И20А; характер выполняемых работ	1	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	8	-
1.2.0.12	Рабочее место смазчика; масла минеральные; технологическое оборудование предприятия; характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	1.6	-	0.4	-	1.6	-	8	-

## 3. Цех производства картона

1.3.0.13	1	Рабочее место технолога, система искусственного освещения; технологическое оборудование ЦПК; бумажная пыль; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	4.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-	
1.3.0.14	1	Рабочее место механика цеха; система искусственного освещения; технологическое оборудование ЦПК; бумажная пыль; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	5.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2	8	-	
1.3.0.15	1	Рабочее место энергетика; система искусственного освещения; технологическое оборудование ЦПК; бумажная пыль; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-	
1.3.0.16	1	Рабочее место начальника службы автоматизации и КИП - главный метролог; технологическое оборудование предприятия; бумажная пыль; свинцово-оловянный припой; характер выполняемых работ	-	-	-	0.8	-	4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.4	8	-	
1.3.0.17	1	Рабочее место мастера; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	5.6	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8	-

## 1. Размольно-подготовительный отдел

1.3.1.18	1	Рабочее место размольщика 4 разряда; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	9	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	12	12
1.3.1.19	1	Рабочее место размольщика 4 разряда; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	9	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	12	12
1.3.1.20	1	Рабочее место размольщика 4 разряда; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	9	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	12	12
1.3.1.21	1	Рабочее место размольщика 4 разряда; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	9	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	12	12
1.3.1.22	1	Рабочее место размольщика 4 разряда; система искусственного освещения; технологическое оборудование РПО; характер выполняемых работ	-	-	-	-	-	9	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	12	12



1.3.2.33	Рабочее место сушильщика 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.34	Рабочее место сушильщика 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.35	Рабочее место сушильщика 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.36	Рабочее место сушильщика 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.37	Рабочее место резчика картона 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.38	Рабочее место резчика картона 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.39	Рабочее место резчика картона 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.40	Рабочее место резчика картона 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.41	Рабочее место резчика картона 4 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
1.3.2.42	Рабочее место резчика картона 3 разряда; технологическое оборудование участка КДМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-





1.3.3.52	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 4 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.53	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 4 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.54	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 4 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.55	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 4 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.56	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 3 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.57	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 3 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.58	Рабочее место машиниста картоноклепальной машины 3 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.59	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.60	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12
1.3.3.61	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда; технологическое оборудование участка КKM; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	12

1.3.3.62	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда, технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	
1.3.3.63	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда, технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.64	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда, технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.65	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда, технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.66	Рабочее место сортировщика бумажного производства 2 разряда, технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.67	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.68	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.69	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.70	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12
1.3.3.71	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12

1.3.3.72	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
1.3.3.73	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
1.3.3.74	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
1.3.3.75	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
1.3.3.76	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12
1.3.3.77	Рабочее место укладчика-упаковщика 3 разряда; технологическое оборудование участка ККМ; бумажная пыль; характер выполняемых работ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	12

4. Цех очистных сооружений

1.4.0.78	Рабочее место начальника; система искусственного освещения; оборудование насосной станции; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.4	-	8	-
1.4.0.79	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; система искусственного освещения; оборудование насосной станции; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	-	8	-
1.4.0.80	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; система искусственного освещения; оборудование насосной станции; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	-	8	-
1.4.0.81	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; система искусственного освещения; оборудование насосной станции; характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.8	-	8	-

1.4.0.82	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; система искусственного освещения; оборудование насосной станции; характер выполняемых работ	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-
----------	--	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) И.Н. Беляев (Ф.И.О.) 23.05.14 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность) Директор по безопасности С.П. Потапов (Ф.И.О.) 20.05.14 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Финансовый директор Н.С. Васильева (Ф.И.О.) 24.05.14 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Начальник отдела кадров Е.В. Митрофанова (Ф.И.О.) 23.05.14 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Главный энергетик А.Н. Кражев (Ф.И.О.) 26.05.14 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Главный механик С.А. Игнаточкин (Ф.И.О.) 23.05.14 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность) Специалист по ОТ, ТБ и ПБ Л.А. Тулупова (Ф.И.О.) 23.05.14 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (должность) Руководитель испытательной лаборатории Н.В. Кондакова (Ф.И.О.) 22.05.14 (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	
Рабочие места (ед.)	224	82	0	4	78	0	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	227	79	0	4	75	0	0	0	0
из них женщин	107	24	0	2	22	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		I. Энергетический участок																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	внй труда с учетом эффективного применения СИЗ	повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный доплатительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1.1.0.1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.4	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1.1.0.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурный)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

2. Ремонтно-механический участок

1.2.0.9	Электросварщик 6 разряда	2	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
1.2.0.10	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	2	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
1.2.0.11	Токарь 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1.2.0.12	Смазчик	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

3. Цех производства картона

1.3.0.13	Технолог	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.0.14	Механик цеха	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.0.15	Энергетик	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.0.16	Начальник службы автоматизации и КИП - главный метролог	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3.0.17	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

1. Размольно-подготовительный отдел

1.3.1.18	Размольщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет
1.3.1.19	Размольщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет
1.3.1.20	Размольщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет
1.3.1.21	Размольщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет
1.3.1.22	Размольщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет
1.3.1.23	Наладчик оборудования в бумажном производстве 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

2. Участок картоноделательной машины

1.3.2.24	Машинист картоноделательной машины 6 разряда (обер)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
1.3.2.25	Машинист картоноделательной машины 6 разряда	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
1.3.2.26	Машинист картоноделательной машины 6 разряда	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
1.3.2.27	Машинист картоноделательной машины 6 разряда	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да







1.4.0.80	Оператор очистных сооружений 3 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4.0.81	Оператор очистных сооружений 3 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4.0.82	Оператор очистных сооружений 3 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  (подпись) Беляев И.Н. (Ф.И.О.) 22.05.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по безопасности  (подпись) Потапов С.П. (Ф.И.О.) 23.05.18 (дата)

Финансовый директор  (подпись) Васильева Н.С. (Ф.И.О.) 23.05.18 (дата)

Начальник отдела кадров  (подпись) Митрофанова Е.В. (Ф.И.О.) 23.05.18 (дата)

Главный энергетик  (подпись) Кряжев А.Н. (Ф.И.О.) 24.05.18 (дата)

Главный механик  (подпись) Игнаточкин С.А. (Ф.И.О.) 23.05.18 (дата)

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ  (подпись) Тулупова Л.А. (Ф.И.О.) 23.05.18 (дата)

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

1114  (подпись) Кондакова Н.В. (Ф.И.О.) 22.05.18 (дата)

(№ в реестре экспертов)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"

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
<b>1. Энергетический участок</b>					
1.1.0.1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.1.0.2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.1.0.3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.1.0.4. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
<b>2. Ремонтно-механический участок</b>					
1.2.0.9. Электрогазосварщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Оборудовать сварочный пост местным вытяжным отсосом.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	11.05.17г.	При проведении сварочных работ использовать вытяжную вентиляцию, произвести ремонт вытяжной вентиляции.	выполнено

1.2.0.10. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Оборудовать сварочный пост местным вытяжным отсосом.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	11.05.17г.	При проведении сварочных работ использовать вытяжную вентиляцию, произвести ремонт вытяжной вентиляции. Ответственный механик ЦПК.	выполнено
1.2.0.11. Токарь 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.2.0.12. Смазчик	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
<b>3. Цех производства картона</b>					
1.3.0.17. Мастер	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
<i>1. Размольно-подготовительный отдел</i>					
1.3.1.18. Размольщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.1.19. Размольщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.1.20. Размольщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено

	нов слуха.			Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	чии имеются.	
1.3.1.21. Размольщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.1.22. Размольщик 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.1.23. Наладчик оборудования в бумажном производстве 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
2. Участок картоноделательной машины						
1.3.2.50. Наладчик оборудования в бумажном производстве 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
3. Участок картоклепальной машины						
1.3.3.60. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.61. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Зашитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются.	Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено

1.3.3.62. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.63. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.64. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.65. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.66. Сортировщик бумажного производства 2 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.67. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.68. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено

1.3.3.69. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.70. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.71. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.72. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.73. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.74. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено
1.3.3.75. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Применение СИЗ вкладыши противошумные (беруши). Автоматы поставлены с (берушами) в наличии имеются. Ответственная специалист по ОТ, ТБ и ПБ.	выполнено

1.3.3.76. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17г.	Принимались СНЗ про-тившумные (Вейбуши) С (берушаны) с шумо-кислотой	Володимир
1.3.3.77. Укладчик-упаковщик 3 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	11.05.17	Принимались СНЗ Вина-Принимались берушаны (Вейбуши) берушаны с берушанами берушаны	Володимир
4. Цех очистных сооружений	Мероприятия не предусмотрены				

Дата составления: 25.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  (подпись) Беляев И.Н. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по безопасности  (подпись) Потапов С.П. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Финансовый директор  (подпись) Васильева Н.С. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Начальник отдела кадров  (подпись) Митрофанова Е.В. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Главный энергетик  (подпись) Кряжев А.Н. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Главный механик  (подпись) Игнаточкин С.А. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ  (подпись) Тулупова Л.А. (ф.и.о.) 25.04.17 (дата)

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

1114 (№ в реестре экспертов) Кондакова Н.В. (ф.и.о.) 11.05.17 (дата)





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
<b>1. Ремонтно-механический цех</b>						
1.1.0.1. Шлифовщик 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено	
1.1.0.2. Шлифовщик 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено	
1.1.0.3. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	09.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено	
1.1.0.4. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  Увеличить количество светильников. Увеличить количество светильников	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.  Увеличение искусственной освещенности	02.02.2016г.  09.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.  Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено  Выполнено	
1.1.0.5. Слесарь-ремонтник 5 разряда (дежурный)	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.  Увеличить количество светильников	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.  Увеличение искусственной освещенности	02.02.2016г.  11.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.  Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сп. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено  Выполнено	

1.1.0.6. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	09.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
1.1.0.7. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Освещение: Увеличить количество светильников. Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	11.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
1.1.0.8. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	11.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
1.1.0.9. Станочник широкого профиля	Освещение: Увеличить количество светильников. Увеличить количество светильников. Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности	11.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука.	02.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Механик цеха Ситников А.А. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
2. Участок картоно-клепальной машины					

1.2.0.1. Учетчик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	11.02.2016г.	Цех производства картона. Ремонтно-механический участок Энергетик цеха Логинов Р.Г. Сл. по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.	Выполнено
------------------	--	---------------------------------------	--------------	--	-----------

Дата составления: 29.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Беляев И.Н. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по безопасности \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Шпилёв Ю.А. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Финансовый директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Васильева Н.С. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Начальник ОУП \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Митрофанова Е.В. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный энергетик \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Зотов М.В. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Главный механик \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Игнаточкин С.А. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (должность)  
 Сулоева Е.В. \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 1114 \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

Договор  
№ 149/15  
от 08.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Беляев И.Н.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

«01» февраля 2016 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Акционерное общество**  
**"Алексинская бумажно-картонная**  
**фабрика"**

(полное наименование работодателя)

301361, Тульская область, г. Алексин, площадь Победы, 19 а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7111002729

(ИНН работодателя)


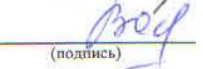

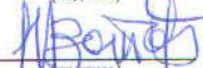

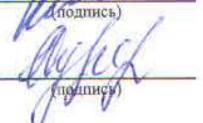
1027103671528

(ОГРН работодателя)

21.12; 21.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шпилёв Ю.А. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)
 (подпись)	Васильева Н.С. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)
 (подпись)	Митрофанова Е.В. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)
 (подпись)	Зотов М.В. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)
 (подпись)	Игнаточкин С.А. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)
 (подпись)	Сулоева Е.В. Ф.И.О.	01.02.2016 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр условий и охраны труда малого и среднего предпринимательства»

(полное наименование организации)

2. 300041, г. Тула, пр. Ленина, д. 46, оф. 200; тел.: (4872) 32-56-62, 32-56-30; факс: (4872) 32-56-62, 32-56-02; e-mail: Lab-OT@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 1571

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.04.2011

5. ИНН 7107044236

6. ОГРН организации 1037101124224

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.008	16 марта 2011	16 марта 2016
РОСС RU.0001.21АУ73	15 мая 2014	15 мая 2019

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.12.2015	Н.В. Кондакова	Руководитель испытательной лаборатории	003 0001190	31 марта 2015	1114

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	2437-03	81234	25.06.2016
2	16.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-09	00984	16.02.2016
3	16.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	1038	05.03.2016
4	16.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00108576	06.02.2016
5	16.12.2015	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-энергометр электронный "ШЭЭ-01"	---	б/н	14.01.2016
6	16.12.2015	Световая среда	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	110152	31.03.2016
7	16.12.2015	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭкоЛайт-01" с фотоголовкой ФГ-01	43795-10	00427-11	14.07.2016
8	16.12.2015	Световая среда	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	07.09.2016

9	16.12.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ110482	07.09.2016
10	16.12.2015	Шум	Калибратор акустический типа АК-1000	57429-14	0105	19.02.2016
11	16.12.2015	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	65810	28.02.2016
12	16.12.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные ViBRA HTR-220CE	38225-08	121852267	13.01.2016
13	16.12.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-08	5604	04.03.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Щербаков Владимир Иванович  
Ф.И.О.

29.01.16  
(дата)





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Главный инженер Беляев И.Н.  
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Директор по безопасности Шпилёв Ю.А.  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Финансовый директор Васильева Н.С.  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Начальник ОУП Митрофанова Е.В.  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Главный энергетик Зотов М.В.  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Главный механик Игнаточкин С.А.  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Специалист по ОТ, ТБ и ПБ Сулоева Е.В.  
Ф.И.О.

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

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Руководитель испытательной лаборатории Н.В. Кондакова  
Ф.И.О. 24.01.16



Общество с ограниченной ответственностью «Центр условий и охраны труда малого и среднего предпринимательства»;  
Регистрационный номер - 1571 от 12.04.2011

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.008

16.03.2011

16.03.2016

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 14/15-3Э по результатам специальной оценки условий труда

29.01.2016

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1471 от 07.12.2015
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"; Адрес: 301361, Тульская область, г. Алексин, площадь Победы, 19 а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 14/15 от 16.02.2015 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр условий и охраны труда малого и среднего предпринимательства»; 300041, г. Тула, пр. Ленина, д. 46, оф. 200; Регистрационный номер - 1571 от 12.04.2011

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель испытательной лаборатории Н.В. Кондакова; № в реестре: 1114.

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	8
Световая среда	8

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 10 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

1114

Руководитель испытательной  
лаборатории

(№ в реестре  
экспертов)

(должность)



(подпись)

Н.В. Кондакова

(Ф.И.О.)

Акционерное общество "Алексинская бумажно-картонная фабрика"				
(полное наименование работодателя)				
301361 Тульская обл., г. Алексин, площадь Победы, д. 19а ; Гомзяков Сергей Анатольевич; ohranatruda@aleksinkarton.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
7111002729	00279769	4210008	21.12;21.21	70706000

### КАРТА № 1.1.0.1

#### специальной оценки условий труда

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда  
(наименование профессии (должности) работника)

19861  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Энергетический участок

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

037-993-479 17

**Строка 022.** Используемое оборудование: Логометр; мультиметр; дрель электрическая Status; УШМ Интерскол; шуруповерт Интерскол; перфоратор Makita; машина сверлильная аккумуляторная Интерскол; фен электрический ФЭ-20007; сверлильный станок 2М112; заточной станок ЭТ175

Используемые материалы и сырье: Запасные части и комплектующие для технологического оборудования

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	3.1	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ, Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.5., п. 4.1**; прил.2, п. 2, п. 10

\*\* Рекомендуемый пункт приказа №302н от 12.04.2011 г. до внесения соответствующих изменений, в связи с тем, что в данном приказе по выявленным вредным факторам идет ссылка на аттестацию рабочих мест. Решение о необходимости медосмотра принимает комиссия по специальной оценке условий труда.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:  
1.1. Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. (Защитить органы слуха от повышенного уровня звука);  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 1. Работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей вручную в случае превышения установленных норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную); возможность применения труда инвалидов - по медицинским показаниям;  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 25.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Беляев И.Н.

Ф.И.О.

24.05.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по безопасности

(должность)

(подпись)

Потапов С.П.

Ф.И.О.

25.05.17

(дата)

Финансовый директор

(должность)

(подпись)

Васильева Н.С.

(Ф.И.О.)

26.05.17

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Митрофанова Е.В.

(Ф.И.О.)

25.05.17

(дата)

Главный энергетик  
(должность)

(подпись)

Кряжев А.Н.  
(Ф.И.О.)

23.05.18  
(дата)

Главный механик  
(должность)

(подпись)

Игнаточкин С.А.  
(Ф.И.О.)

23.05.18  
(дата)

Специалист по ОТ, ТБ и ПБ  
(должность)

(подпись)

Тулупова Л.А.  
(Ф.И.О.)

23.05.18  
(дата)

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

1114

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кондакова Н.В.  
(Ф.И.О.)

22.05.18  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Бакулин С.П.  
(Ф.И.О. работника)

24.05.18  
(дата)