

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Пудов Вадим Владимирович
фамилия, инициалы

«24» октября 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью «РемСЭД»
(полное наименование работодателя)

187439, Ленинградская область, Волховский район, село Колчаново, улица Молодежная, дом 9

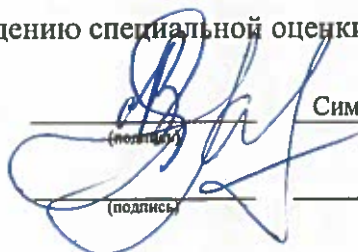
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4702013209
(ИНН работодателя)

1094702000139
(ОГРН работодателя)

52.21.22, 42.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Симонова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

24.10.17
(дата)

(подпись)

Козин Виктор Юрьевич
(Ф.И.О.)

24.10.17
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"
(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: +7(812) 337-28-07

(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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.0001.517503	09 сентября 2014	бессрочно

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	06.09.2017-07.09.2017	Летникова Ксения Юрьевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0000641	25 февраля 2015	619

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	06.09.2017-07.09.2017	Химический фактор	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М"	39982-08	551	01.02.2018
2	06.09.2017-07.09.2017	Химический фактор	Спектрофотометр "ПЭ-5400УФ"	44866-10	UEC1202007	27.02.2018
3	06.09.2017	Химический фактор	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	26.12.2017
4	07.09.2017	Химический фактор	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	26.12.2017
5	06.09.2017	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.07.2018
6	07.09.2017	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.07.2018
7	06.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	26.12.2017

8	06.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.07.2018
9	06.09.2017-07.09.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	92615	10.01.2018
10	06.09.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
11	07.09.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
12	06.09.2017-07.09.2017	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238716	28.09.2017
13	06.09.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
14	07.09.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
15	06.09.2017-07.09.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238816	29.09.2017
16	06.09.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	98512	07.02.2018
17	06.09.2017	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-09	122194	04.09.2018
18	06.09.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(61)	24248-09	61084	10.05.2018
19	06.09.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	07.12.2017
20	06.09.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой "АМ-1038"	40299-08	VA120304955	22.03.2018
21	06.09.2017-07.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
22	06.09.2017-07.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	2203-12	704	05.10.2017
23	06.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6341	17.10.2017
24	07.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6341	17.10.2017
25	06.09.2017-07.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1 У-0,5/1 и 2	50803-12	3605	16.05.2018
26	06.09.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6341	17.10.2017
27	07.09.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6341	17.10.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Гропяшкин Константин Владимирович
(ф.и.о.)

16.10.2017
(дата)

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

11 МАР 2015 № 15-4/В-299

На № _____ от _____



АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Фучика, д. 4,
корпус литер «А», пом. 11Н

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН: 7810330899
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
в качестве Испытательной лаборатории

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 сентября 2014 г.



[Handwritten signature]
подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
подпись, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «19» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер «А»
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП «*»	Код ТН ВЭД ТС «*»	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения)	от -10 до +50 °С (3 - 98)% (0,1 - 20,0) м/с (10 - 500) Вт/м2	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88
2	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05 - 25) кВ/м	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
3	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(80 - 6400) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
4	ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08		-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 3000 МГц	(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8.2.02.02.01.383-03



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08	Противодействие (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона n диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м (1 - 5000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
6	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электростатического поля	(6 - 300) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
7	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность постоянного магнитного поля/ индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	Для постоянного магнитного поля (3 - 200) мТл / (2,4 - 160) кА/м Для геомагнитного поля (0,375 - 250) мТл / (0,3 - 200) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
8	СН 4557-88	-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,001 - 200) Вт/м ²	СН 4557-88	
9	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (лямбда = 400 - 315 нм); УФ-В (лямбда = 315 - 280 нм); УФ-С (лямбда = 280 - 200 нм)	(0,1 - 200) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ²		
10	МУ 2.6.1.14-2001 Инструкция по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1 - 10 ³) мкЗв/ч АЭД (1,0 - 20 000) мкЗв	СИ 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	
11	ГОСТ 12.1.050-86	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука	(25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (50 - 120) дБ	СИ 2.2.4/2.1.8.583-96	



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 12.1.050-86	Приспособия (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Эквивалентная (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления широкими полосами Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(50 - 120) дБ (50 - 120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
13	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного	(70 - 120) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
14	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31192.1-04 ГОСТ 31192.2-05		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ	
15	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-04		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
16	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность рабочей поверхности Яркость	(1 - 20 000) лк (1 - 200 000) кд/м ²	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
17	МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2.1312-03 СанПиН 2.2.4.1294-03
18	Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038		-	-	Концентрация озона Напряжения в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	2 * 10 ³ - 2 * 10 ⁵ см ⁻³ (5 - 380) В для сетей переменного тока: (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока	ГОСТ 29322-99 Санкт-Петербург

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Паспорт секundenмера механического (С.С.Фр-2/6-2-010 п. 4.1) Порядок работы МУК 4.1.2468-09	Принудительная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Длительность отрезков времени	(0-60) с (0-60) мин	-
20	ГОСТ Р 54578-2011		-	-	Массовая концентрация пыли	1-50 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
21	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ	Противодействие (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Барометрическое давление	(600-900) мм рт. ст. (80-120) кПа	-
22	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco		-	-	Длина пути перемещения груза при оценке тяжести трудового процесса	в зависимости от измеряемой длины пути	-
23	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0,5/ПН-2		-	-	Величина мышечного усилия при удерживании, перемещении или прямом нажатии при оценке тяжести трудоого процесса	0,05 - 0,5 кН	СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
24	МУК 4.1.1126-02		-	-	Углеводороды алифатические	(50-2000) мг/м ³	-
25	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Бензин	(50-2000) мг/м ³	-
26	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³	-
27	МУК 4.1.2473-09		-	-	Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³	-
28	МУК 4.1.2472-09		-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м ³	-
29	МУК 4.1.2466-09		-	-	Хлор	(0,3-25) мг/м ³	-
30	МУ 4785-88		-	-	Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0-20,0) мг/м ³	-
31	МУ 2213-80	-	-	Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0-20,0) мг/м ³ (по диоксиду азота)	-	
32	МУ 1648-77	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³	-	
33	МУ 2721-83	-	-	Алюминий	(0,4-8,0) мг/м ³	-	
34	МУ 1645-77	-	-	Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,4-8,0) мг/м ³	-	
35	МУ 5932-91	-	-	Аммиак	(10,0-100,0) мг/м ³	-	
36	МУК 4.1.2470-09	-	-	Аспирин	(0,05-1,0) мг/м ³	-	
37	МУ 5886-91	-	-	Ацетон	(20,0-200,0) мг/м ³	-	
38	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,08-0,8) мг/м ³	-	
39	МУ 2894-83	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0-20,0) мг/м ³	-	
40	МУ 2233-80	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(2,5-62,5) мг/м ³	-	
41	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Диоксид кремния	(5,0-40,0) мг/м ³	-	
	МУ 2896-83	-	-	Железо	(0,05-30,0) мг/м ³	-	
		-	-	Канфоль	(0,5-15,0) мг/м ³	-	
		-	-	Левометилин	(0,5-50,0) мг/м ³	-	
		-	-	Марганец	(0,107-0,66) мг/м ³	-	
		-	-	Масляный аэрозоль	(0,05-1,25) мг/м ³	-	
		-	-		(1,0-40) мг/м ³	-	

ГОСТ 12.1.005-88
 ГН 2.2.5.1313-03



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 4574-88	Промышленные (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Мель	(0,4-8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
43	МУ 5937-91		-	-	Натрия гидроксид	(0,25-5,0) мг/м ³	
44	МУ 4574-88		-	-	Натрия карбонат	(0,20-3,5) мг/м ³	
45	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77		-	-	Никель	(1,0-20,0) мг/м ³	
46	МУ 4945-88, разд. 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.005 ПЭ		-	-	Озон	(0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,03) мг/м ³	
47	МУК 4.1.853-99		-	-	Олово	(0,04-2,0) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³	
48	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м ³	
49	МУ 4588-88		-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	
50	МУ 3141-84		-	-	Серая диоксида (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) мг/м ³	
51	МУ 2243-80		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³	
52	МУ 4592-88	-	-	Стирол	(2,0-50,0) мг/м ³		
53	МУ 5926-91	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³		
54	МУ 3141-84 МУК 4.1.2469-09	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³		
55	МУ 1631-77	-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,16-1,6) мг/м ³ (0,25-3,0) мг/м ³		
56	МУ 4945-88, разд. 3.1	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Формальдегид	(0,5-5,0) мг/м ³	
57	МУ 1644-77		-	-	Дифосфористогоксида (фосфорный ангидрид)	(0,25-12,5) мг/м ³	
58	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,1-5,0) мг/м ³	
			-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	(0,5-12,0) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,5-9,5) мг/м ³	
			-	-	Хрома (III) оксид	(0,003-0,06) мг/м ³	
			-	-	Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,25-10,0) мг/м ³	
			-	-	Цинк	(0,25-10,0) мг/м ³	
			-	-	Шум	(25 - 140) дБ	
59	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07		-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(25 - 140) дБ	
		-	-	Уровень звука, эквивалентный	(25 - 140) дБ		
		-	-	Уровень звука	(60-120) дБ		
		-	-	Инфразвук			
		-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц - 16 Гц			



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 30494-2011	Жизненные здания. Физические факторы.	Микроклимат	-	Микроклимат	от -10 до +50 °С	СанПиН 2.1.2.2645-10
61	ГОСТ Р 54944-2012		Температура воздуха	-	Температура воздуха	(3 - 98)%	
62	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОТРМ 01-98 МУК 4.3.2812-10		Относительная влажность воздуха	-	Относительная влажность воздуха	(0.1 - 20.0) м/с	
63	ГОСТ Р 54945-2012	Жизненные здания. Физические факторы.	Световая среда	-	Световая среда	(10-200 000) лк	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
64	СанПиН 2.1.2.2645-10		Освещенность искусственная	-	Освещенность искусственная	(1-6) %	
65	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Неоизирующее электромагнитное излучение	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %	СанПиН 2.1.2.2645-10
66	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		Пульсация освещенности	-	Пульсация освещенности	(5-200 000) В/м	
67	МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.715-98		Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0.05-1800) А/м	
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07		Напряженность электромагнитного поля в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	-	Напряженность электромагнитного поля в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	(0.5-1000) В/м	
69	СанПиН 2.1.2.2645-10	Селтебная территория. Физические факторы.	Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	-	Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	(5-5000) нТл	СанПиН 2.1.2.2645-10
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		Неоизирующее излучение	-	Неоизирующее излучение	МЭД (0,1-10 ³) мкЗл/ч ЛЭД (1,0-20 000) мкЗв	
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Селтебная территория. Физические факторы.	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(20-120) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07		Шум	-	Шум	(20-120) дБА	
69	СанПиН 2.1.2.2645-10		Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(5-200 000) В/м	
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Селтебная территория. Физические факторы.	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(0,05-1800) А/м	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07		Неоизирующее электромагнитное излучение	-	Неоизирующее электромагнитное излучение		



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 7

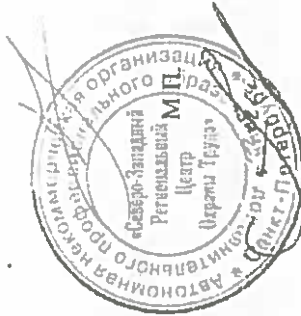
1	2	3	4	5	6	7	8
Отбор и подготовка проб объектов животного происхождения к анализу.							
71	МШЕ район отбор проб ГОСТ 12.1.005-88	Прозрачные среды (жидкости) среды. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-	-
72	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб пыли (аэрозоль фиброгенного действия)	-	-

Директор АНО ДПО
 «Северо-Западный Региональный
 Центр Охраны Труда»

В.В. Кузнецов

Начальник испытательной лаборатории
 АНО ДПО «Северо-Западный Региональный
 Центр Охраны Труда»

Е.А. Смаглий





Проприуровано,
пронумеровано
7 листа (ов)

Семетова
Ольга Владимировна,
руководитель экспертной группы,
эксперт ФСА

Поднебесная
Ангелина Николаевна,
член экспертной группы



Общество с ограниченной ответственностью «РемСЭД»

(полное наименование работодателя)

187439, Ленинградская область, Волховский район, село Колчаново, улица Молодежная, дом 9; Генеральный директор – Огурцова Наталья Александровна; тел-
 (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)
 89811926 Код работодателя по ОКПО Код вида экономической деятельности по ОКВЭД Код территории по ОКТМО
 4702013209 89811926 4210014 52.21.22, 42.11 41609427 ОГРН организации
 1094702000139
 sed@mail.ru

Отчет о проведении СОУТ

Структурное подразделение: ----

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Код по ОК 016-94	Числ-сть работников	ФИО работников	СНИЛС работников	Итоговый класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Управление</i>					
1	1	Генеральный директор	20560	1	Огурцова Наталья Александровна	050-039-929-30	2
2	2	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	20560-03	1	Полова Ольга Викторовна	017-191-761-45	2
3	3	Заместитель генерального директора по техническим вопросам	20560-03	1	Свиридов Николай Анатольевич	055-280-170-43	2
4	4	Заместитель генерального директора по контролю за качеством работ на производстве	20560-03	1	Шарова Светлана Владимировна	009-677-567-95	2
5	5	Главный инженер	20758	1	Пудов Вадим Владимирович	009-725-541-58	2
6	6	Специалист по ОТ	26541	1	Симонова Светлана Владимировна	137-479-472-03	2
7	7	Секретарь	26341	1	Осипова Надежда Александровна	139-332-898-86	2
8	8	Главный механик	20818	1	Козин Виктор Юрьевич	020-115-692-85	2
9	9А	Начальник участка	25082	1	Кононов Денис Викторович	074-024-735-41	2
10	9-1А (9А)	Начальник участка	25082	1	Петров Александр Викторович	104-543-817-31	-
11	9-2А (9А)	Начальник участка	25082	1	Штылев Владимир Леонидович	080-180-216-23	-
12	10	Мастер участка	23998	1	Новиков Дмитрий Владимирович	076-935-876-29	2
13	11	Мастер разметки	23796	1	Садовников Андрей Борисович	128-018-758-56	2
		<i>Диспетчерская служба</i>					
14	12А	Диспетчер	21629	3	Буланова Оксана Викторовна; Грибкова Анастасия Александровна; Самойлова Татьяна Владимировна	020-115-813-76; 148-854-280-06; 084-244-086-61	2
15	12-1А (12А)	Диспетчер	21629	3	Семёнова Светлана Александровна; Яценко Александра; Балина Надежда Владимировна	075-542-323-64; 196-911-073-01; 009-692-423-70	2
		<i>ОГМ</i>					

16	13	Энергетик	27866	1	Грозов Анатолий Николаевич	009-687-116-77	2
17	14А	Механик	24110	1	Соболевский Геннадий Дмитриевич	009-754-181-65	2
18	14-1А (14А)	Механик	24110	1	Фролов Андрей Валериевич	045-601-719-38	2
19	15	<i>Бухгалтерия</i>					
20	16	Главный бухгалтер	20656	1	Попова Ольга Викторовна	017-191-761-45	2
21	17	Заместитель главного бухгалтера	20656-03	1	Бадюк Марина Михайловна	017-608-840-56	2
22	18	Бухгалтер-кассир	20336, 23369	1	Антимонова Елена Александровна	115-757-338-69	2
23	19	Бухгалтер по расчету заработной платы и учету ТМЦ	20336	1	Анисимова Елена Васильевна	015-925-471-53	2
24	20	<i>Производственный отдел (ПО)</i>					
25	21	Инженер ПО	22446	1	Вашклевич Светлана Валентиновна	167-654-331-98	2
26	22	Заместитель начальника ПО	24693-03	1	Кирынова Екатерина Михайловна	126-913-875-80	2
27	23	Начальник ПО	24693-03	0			2
28	24	Мастер асфальтоукладки	23796	0			2
29	25А	<i>Вспомогательные рабочие</i>					
30	25-1А (25А)	Кладовщик	12759	1	Курдюкова Оксана Владимировна	074-170-779-68	2
31	25-2А (25А)	Уборщик производственных и служебных помещений	19258	1	Балина Надежда Владимировна	009-692-423-70	2
32	25-3А (25А)	Электрогазосварщик	19756	1	Макаров Александр Вениаминович	009-615-740-52	3.2
33	25-4А (25А)	Электрогазосварщик	19756	1	Щаров Анатолий Алексеевич	116-499-361-85	3.2
34	26А	Электрогазосварщик	19756	1	Михеев Илья Николаевич	126-225-541-32	3.2
35	26-1А (26А)	Электрогазосварщик	19756	1	Лазарев Николай Борисович	009-686-951-00	3.2
36	26-2А (26А)	Автослесарь	18511	1	Ломтев Олег Викторович	020-117-667-92	3.2
37	26-3А (26А)	Автослесарь	18511	1	Казаков Сергей Иванович	106-537-154-40	3.1
38	27А	Автослесарь	18511	1	Казаковцев Андрей Михайлович	015-808-877-67	3.1
39	27-1А (27А)	Автослесарь	18511	1	Кузнецов Юрий Анатольевич	098-020-294-65	3.1
		Токарь	19149	1	Туртыгин Алексей Вадимович	068-842-049-96	3.1
		Токарь	19149	1	Пальчиков Александр Алексеевич	009-685-067-77	3.1
		<i>Служба охраны</i>			Мунтян Николай Давидович	159-587-591-42	3.1

40	28	Начальник контрольно-сторожевой службы	24927	1	Клименко Николай Витальевич	057-289-554-04	2
41	29А	Сторож-контролер	18883	6	Ванчурова Татьяна Павловна; Гончарова Ирина Валентиновна; Гришкин Василий Николаевич; Грозов Александр Анатольевич; Ерофеевский Александр Владимирович;	020-115-884-91; 020-201-203-41; 109-456-947-86; 133-557-871-75; 015-804-237-25; 045-486-942-91	2
					Киселёв Валерий Михайлович		
					Козлова Светлана Валериевна; Корнеев Александр Александрович;	009-725-511-52; 009-725-528-61; 009-725-546-63; 009-683-291-75;	
					Милаева Галина Владимировна; Романов Алексей Вениаминович; Смирнов Николай Вячеславович		
					Радцкий С.А.	059-378-704-11	
					Кулакевич Г.М.	009-615-036-35	
42	29-1А (29А)	Сторож-контролер	18883	5			2
					<i>Дорожный участок № 2</i>		
43	30А	Водитель автомобиля (КАМАЗ-452810)	11442	1	Радцкий С.А.	059-378-704-11	3.1
44	30-1А (30А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-452810)	11442	1	Кулакевич Г.М.	009-615-036-35	3.1
45	30-2А (30А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-452810)	11442	1	Кузьмин В.М.	048-191-394-73	3.1
46	31А	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МКДУ-1)	11442	1	Нечунеев А.Н.	006-638-307-40	3.1
47	31-1А (31А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МКДУ-1)	11442	1	Алексеев Д.Н.	008-578-160-67	3.1
48	31-2А (31А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МКДУ-1)	11442	1	Казеннов Р.В.	049-073-847-80	3.1
49	32	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МКДУ)	11442	1	Федин А.В.	066-483-987-14	3.1
50	33	Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111)	11442	1	Антонов А.Н.	009-686-186-87	3.1
51	34А	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД 405)	11442	1	Лапин А.В.	049-731-598-96	3.1
52	34-1А (34А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД 405)	11442	1	Кусин В.С	063-219-153-37	3.1
53	35	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МСК1601)	11442	1	Хромкин А.А	123-788-654-91	3.1
54	36А	Водитель автомобиля (Газель 33023)	11442	1	Федоров С.А.	140-093-902-26	3.1
55	36-1А (36А)	Водитель автомобиля (Газель 33023)	11442	1	Кочкин Ю.М.	139-989-062-38	3.1
56	37А	Водитель автомобиля (Газель 3023)	11442	0			3.1
57	37-1А (37А)	Водитель автомобиля (Газель 3023)	11442	1	Моряков А.Н.	017-181-650-34	3.1
58	38	Водитель автомобиля (Мазда)	11442	0			3.1
59	39	Водитель автомобиля (SUBARU)	11442	1	Кононов Ю.Е.	145-140-584-36	3.1
60	40	Водитель автомобиля (Mercedes)	11442	1	Дормидонтов А.П.	025-171-227-12	3.1
61	41А	Водитель автомобиля (DFL3251А)	11442	1	Львский Ю.П.	009-725-523-56	3.1
62	41-1А (41А)	Водитель автомобиля (DFL3251А)	11442	1	Иванов С.Ю.	059-373-673-01	3.1
63	42	Водитель автомобиля (ГАЗЕЛЬ 2705)	11442	1	Красильников А.М.	009-682-523-68	3.1
64	43	Водитель автомобиля (NISSAN TIIDA)	11442	0			3.1
65	44	Водитель автомобиля (MAZDA6)	11442	0			3.1
66	45	Водитель автомобиля (FIAT DYKATO)	11442	1	Тимашев А.Е.	115-757-330-61	3.1

67	46	Водитель автомобиля (Газель 3321)	11442	1	Афанасьев В.В.	015-973-131-53	3.1
68	47А	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	13509	1	Вакаренко В.Д.	009-754-131-55	3.1
69	47-1А (47А)	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	13509	1	Афонин А.Г.	014-223-634-98	3.1
70	48А	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1	Снгговский Л.Е.	145-212-753-34	3.1
71	48-1А (48А)	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1	Царев А.С.	025-182-573-36	3.1
72	49	Тракторист (МТЗ 1221 КУМ 2.1)	19203	1	Корзов А.Н.	009-685-858-00	3.1
73	50	Тракторист (МТЗ 320 МУП 320)	19203	1	Сапрыкин В.В.	009-688-483-00	3.1
74	51А	Водитель погрузчика (Амкордор 332)	11453	1	Дмитриев Л.В.	009-685-122-67	3.1
75	51-1А (51А)	Водитель погрузчика (Амкордор 332)	11453	1	Кузин А.Н.	025-182-595-42	3.1
76	52	Машинист экскаватора (экскаватор ЕК) Дорожный участок № 3	14390	1	Ильин А.С.	020-115-517-71	3.1
77	53	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	11442	1	Молодых А.Н.	106-286-357-52	3.1
78	54	Водитель автомобиля (КАМАЗ 452810)	11442	1	Молодых Н.Ф.	009-686-099-89	3.1
79	55А	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	11442	1	Алексеев Ю.С.	124-232-369-17	3.1
80	55-1А (55А)	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	11442	1	Баранов С.Н.	112-294-102-08	3.1
81	55-2А (55А)	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	11442	1	Савинов И.А.	055-348-839-83	3.1
82	56	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520)	11442	1	Попов А.М.	015-808-872-62	3.1
83	57	Водитель автомобиля (КАМАЗ-ЭД-405)	11442	1	Иванов Б.П.	009-683-257-73	3.1
84	58	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД 405)	11442	1	Сукин А.М.	009-683-296-80	3.1
85	59	Водитель автомобиля (КАМАЗ МКДУ-3)	11442	1	Митрофанов В.С.	117-627-244-57	3.1
86	60	Водитель автомобиля (DFL 3251)	11442	1	Житов А.Л.	045-491-374-66	3.1
87	61	Водитель автомобиля (Газель 3708)	11442	1	Корнеев В.А.	080-180-228-27	3.1
88	62	Водитель автомобиля (LADA GRANTA)	11442	0			3.1
89	63А	Водитель автомобиля (Газель 33023)	11442	2	Мехедов Д.М.; Кирилов А.М.	045-491-545-67; 060-693-191-62	3.1
90	63-1А (63А)	Водитель автомобиля (Газель 33023)	11442	2	Дмитров Р.С.; Король А.В.	096-125-303-61; 154-183-524-57	3.1
91	64	Водитель автомобиля (Газель 2705)	11442	2	Иванов А.М.; Тушин Ю.Н.	009-725-860-70; 113-411-203-80	3.1
92	65	Тракторист (ДТ 75)	19203	1			3.1
93	66А	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1	Лебелев Н.А.	118-397-856-02	3.1
94	66-1А (66А)	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1			3.1
95	66-2А (66А)	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1	Муханов С.Н.	009-692-495-86	3.1
96	66-3А (66А)	Тракторист (МТЗ 82.1)	19203	1			3.1
97	67	Тракторист (МТЗ)	19203	1	Романов И.Н.	060-789-076-85	3.1
98	68	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	13509	1	Рябинин С.Е.	009-725-545-62	3.1
99	69	Машинист экскаватора (ЕК 18-20)	14390	1	Терехов В.Ю.	145-019-656-50	3.1
100	70	Водитель погрузчика (ТО 28)	11453	1	Феоктистов А.В.	049-073-826-75	3.1

101	71	Водитель погрузчика (LG 936 L) <i>Дорожный участок № 4</i>	11453	1	Гутпельц П.Я.	019-291-274-55	3.1
102	72А	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	11442	2	Гарин Н.И.; Гагарин А.Л.	015-973-320-56; 139-717-276-96	3.1
103	72-1А (72А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	11442	2	Ангипов А.И.; Николаев А.Ю.	009-692-436-75; 139-925-162-96	3.1
104	72-2А (72А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	11442	1	Чемоданов А.А.	042-929-675-82	3.1
105	73А	Водитель автомобиля (КАМАЗ МКДУ-1)	11442	2	Захаров В.И.; Гончаров В.В.	020-117-486-89; 045-569-877-06	3.1
106	73-1А (73А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ МКДУ-1)	11442	1	Тимофеев С.И.	015-925-411-41	3.1
107	74	Водитель автомобиля (Газель 33023)	11442	1	Меньшиков Ю.В.	052-530-383-26	3.1
108	75	Водитель автомобиля (Nexia)	11442	0			3.1
109	76	Водитель погрузчика (LG 936 L)	11453	2	Артемьев В.Н.; Березин А.А.	026-231-673-23; 016-261-554-24	3.1
110	77	Тракторист (МТЗ-МК 82 1)	19203	1	Шаров А.А.	024-667-101-41	3.1
111	78	Машинист автогрейдера (ДЗ-180) <i>Асфальтоукладка</i>	13509	1	Егоров М.А.	020-201-236-50	3.1
112	79	Машинист катка (Каток НАММ НД 85)	13755	0			3.1
113	80	Машинист катка (Каток НАММ НД 90)	13755	1	Дормидонтов А.П.	025-171-227-12	3.1
114	81	Машинист катка (Каток НАММ GRW 280-10)	13755	1	Вакаренко В.Д.	009-754-131-55	3.1
115	82	Машинист катка (Каток НАММ AG 3412)	13755	1	Вакаренко В.Д.	009-754-131-55	3.1
116	83	Машинист асфальтоукладчика (Асфальтоукладчик Fogel S1600-2)	14288	1	Дмитриев Л.В.	009-685-122-67	3.1
117	84	Машинист асфальтоукладчика (Асфальтоукладчик Дупарак F16W) <i>Разметка</i>	14288	0			3.1
118	85	Оператор разметочной машины (ДРМ WRT1000)	13832	2	Каримов Р.С.; Баранов Д.С.	122-193-035-12; 027-127-172-27	3.1
119	86	Оператор разметочной машины (ДРМ МРД5)	13832	0			3.1
120	87	Оператор разметочной машины (МРД WTL-700)	13832	0			3.1
121	88	Оператор разметочной машины (WPTЕ-1000)	13832	2	Каримов Р.С.; Баранов Д.С.	122-193-035-12; 027-127-172-27	3.1
122	89	Водитель автомобиля (ГАЗ 4795)	11442	1	Висленев Т.А.	098-020-299-70	3.1
123	90А	Водитель автомобиля (ГАЗ 33023)	11442	1	Пудов Д.В.	141-559-682-74	3.1
124	90-1А (90А)	Водитель автомобиля (ГАЗ 33023)	11442	1	Тихомиров Т.А.	144-283-928-71	3.1
125	91	Водитель автомобиля (ГАЗ 330232)	11442	2	Спирidonov Е.А.; Петров А.Г.	131-677-989-90; 009-596-293-88	3.1
126	92	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	11442	1	Муравский В.В.	009-686-894-07	3.1
127	93А	Водитель автомобиля (ГАЗ 331063 "Валдай")	11442	1	Алексеев Ю.С.	124-232-369-17	3.1
128	93-1А (93А)	Водитель автомобиля (ГАЗ 331063 "Валдай")	11442	1	Молодьков А.Н.	106-286-357-52	3.1

129	94А	Водитель автомобиля (ГАЗ А 22 R 32)	11442	1	Ильин В.В.	011-204-171-73	3.1
130	94-1А (94А)	Водитель автомобиля (ГАЗ А 22 R 32)	11442	1	Манаков А.Е.	025-217-939-37	3.1
131	94-2А (94А)	Водитель автомобиля (ГАЗ А 22 R 32)	11442	1	Атаманов С.В.	017-182-254-30	3.1
132	95	Водитель автомобиля (ЗИЛ 5301)	11442	1	Худиков Д.А.	073-897-742-27	3.1

Дата составления: 16.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Пудов Вадим Владимирович
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ _____
 (должность) Симонова Светлана Владимировна
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

Главный механик _____
 (должность) Козин Виктор Юрьевич
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) _____

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

 (№ в реестре экспертов) 619
Летникова Ксения Юрьевна
 (Ф.И.О.) _____
 (дата) 16.10.2017 г.
 (дата) _____

5	ректора по контролю за качеством работ на производстве Главный инженер	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Специалист по ОТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
9-2А	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Мастер участка	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Мастер разметки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Мастер разметки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Диспетчерская служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12А	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
13	ОГМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1А	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Бухгалтерия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Бухгалтер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Бухгалтер по расчету заработной платы и учету ТМЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Бухгалтер по расчету заработной платы и учету ТМЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Производственный отдел (ПО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Инженер ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Заместитель начальника ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник ПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер асфальтоукладки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер асфальтоукладки	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Вспомогательные рабочие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25-1А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25-2А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25-3А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да
25А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да

25-4A (25A)	Электрогазоварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
26A	Автослесарь	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
26-1A (26A)	Автослесарь	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
26-2A (26A)	Автослесарь	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
26-3A (26A)	Автослесарь	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
27A	Токарь	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
27-1A (27A)	Токарь	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
	Служба охраны																												
28	Начальник контрольно-сторожевой службы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29A	Сторож-контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29-1A (29A)	Сторож-контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Дорожный участок № 2																												
30A	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-452810)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
30-1A (30A)	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-452810)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
30-2A (30A)	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-452810)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
31A	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-МКДУ-1)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
31-1A (31A)	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-МКДУ-1)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
31-2A (31A)	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-МКДУ-1)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
32	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-МКДУ)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
33	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-55111)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
34A	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД 405)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
34-1A (34A)	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД 405)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
35	Водитель автомобиля (КА-МАЗ-МСК1601)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
36A	Водитель автомобиля (Газель 33023)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
36-1A (36A)	Водитель автомобиля (Газель 33023)	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
37A	Водитель автомобиля (Газель	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	

37-1A (37A)	3023) Водитель автомобиля (Газель 3023)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля (Мазда)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля (SUBARU)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Водитель автомобиля (Мерседес)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41A	Водитель автомобиля (DFL3251A)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41-1A (41A)	Водитель автомобиля (DFL3251A)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель автомобиля (ГАЗЕЛЬ 2705)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Водитель автомобиля (NISSAN TIIDA)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Водитель автомобиля (MAZDA6)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Водитель автомобиля (FIAT DUKATO)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Водитель автомобиля (Газель 3321)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.6	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47A	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47-1A (47A)	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Тракторист (МТЗ 82.1)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48-1A (48A)	Тракторист (МТЗ 82.1)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Тракторист (МТЗ 1221 КУМ 2.1)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Тракторист (МТЗ 320 МУП 320)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Водитель погрузчика (Амкор 332)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1A (51A)	Водитель погрузчика (Амкор 332)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Машинист экскаватора (экскаватор ЕК)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Дорожный участок № 3 Водитель автомобиля (КАМАЗ 5511)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
54	Водитель автомобиля (КАМАЗ 452810)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55A	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

55-1А (55А)	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55-2А (55А)	Водитель автомобиля (МКДУ-1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Водитель автомобиля (КАМАЗ-ЭД-405)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520 ЭД-405)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Водитель автомобиля (КАМАЗ МКДУ-3)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Водитель автомобиля (DFL 3251)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Водитель автомобиля (Газель 3708)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель автомобиля (LADA GRANTA)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63А	Водитель автомобиля (Газель 33023)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
63-1А (63А)	Водитель автомобиля (Газель 33023)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель автомобиля (Газель 2705)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Тракторист (ДТ 75)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66А	Тракторист (МТЗ 82,1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66-1А (66А)	Тракторист (МТЗ 82,1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66-2А (66А)	Тракторист (МТЗ 82,1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66-3А (66А)	Тракторист (МТЗ 82,1)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Тракторист (МТЗ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Машинист автогрейдера (ГС 14.02)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Машинист экскаватора (ЕК 18-20)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель погрузчика (ТО 28)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель погрузчика (LG 936 L)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72А	Дорожный участок № 4 Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72-1А (72А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
72-2А	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «РемСЭД»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
187439, Ленинградская область, Волховский район, село Колчаново, улица Молодежная, дом 9;

место нахождения и место осуществления деятельности,

4702013209

идентификационный номер налогоплательщика,

1094702000139

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Генеральный директор	1	1
2	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	2	1
3	Заместитель генерального директора по техническим вопросам	3	1
4	Заместитель генерального директора по контролю за качеством работ на производстве	4	1
5	Главный инженер	5	1
6	Специалист по ОТ	6	1
7	Секретарь	7	1
8	Главный механик	8	1
9	Начальник участка	9А	1
10	Начальник участка	9-1А (9А)	1
11	Начальник участка	9-2А (9А)	1
12	Мастер участка	10	1
13	Мастер разметки	11	1
14	Диспетчер	12А	3
15	Диспетчер	12-1А (12А)	3
16	Энергетик	13	1
17	Механик	14А	1
18	Механик	14-1А (14А)	1
19	Главный бухгалтер	15	1
20	Заместитель главного бухгалтера	16	1
21	Бухгалтер-кассир	17	1
22	Бухгалтер по расчету заработной платы и учету ТМЦ	18	1
23	Инженер ПО	19	1
24	Заместитель начальника ПО	20	1
25	Начальник ПО	21	0
26	Мастер асфальтоукладки	22	0
27	Кладовщик	23	1
28	Уборщик производственных и служебных помещений	24	1
29	Начальник контрольно-сторожевой службы	28	1
30	Сторож-контролер	29А	6
31	Сторож-контролер	29-1А (29А)	5

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 562-СО-2017 от 16.10.2017 г. Летникова Ксения Юрьевна (№ в реестре: 619)

Протоколы № 562-СО-2017/1- Х от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- Ш от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- И от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- ВО от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- ТЖ от 06.09.2017; 562-СО-2017/1- Н от 06.09.2017; 562-СО-2017/2- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- Х от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- Ш от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- И от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- ВО от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- ВЛ от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- ТМ от 06.09.2017; 562-СО-2017/3- Н от 06.09.2017; 562-СО-2017/4- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/4- ТЖ от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- Х от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- Ш от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- И от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- ВО от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- ВЛ от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- ТМ от 06.09.2017; 562-СО-2017/5- Н от 06.09.2017; 562-СО-2017/6- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/6- ТЖ от 06.09.2017; 562-СО-2017/7- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/8- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/8- ТМ от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- Х от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- Ш от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- И от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- ВО от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- ВЛ от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- О от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- ТМ от 06.09.2017; 562-СО-2017/9А- Н от 06.09.2017; 562-СО-2017/9-1А (9А)- Х от 06.09.2017; 562-СО-2017/9-1А (9А)- Ш от 06.09.2017; 562-СО-2017/9-1А (9А)- И от 06.09.2017; 562-СО-2017/9-1А (9А)- ВО от 06.09.2017; 562-СО-2017/9-1А (9А)- ВЛ от 06.09.2017; 562-

04.10.2017г.

CO-2017/9-1A (9A)- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/9-1A (9A)- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/9-1A (9A)- Н от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- X от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- Ш от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- И от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- ВО от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- ВЛ от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/10- Н от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- X от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- Ш от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- И от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- ВО от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- ВЛ от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/11- Н от 06.09.2017; 562-CO-2017/12A- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/12A- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/12-1A (12A)- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/12-1A (12A)- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/13- Э от 06.09.2017; 562-CO-2017/13- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/14A- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/14A- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/14-1A (14A)- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/14-1A (14A)- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/15- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/16- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/17- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/18- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/19- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/19- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/20- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/20- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/21- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/21- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- X от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- Ш от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- И от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- ВО от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- ВЛ от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/22- Н от 06.09.2017; 562-CO-2017/23- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/23- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/24- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/28- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/28- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/29A- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/29A- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/29A- ТМ от 06.09.2017; 562-CO-2017/29-1A (29A)- О от 06.09.2017; 562-CO-2017/29-1A (29A)- ТЖ от 06.09.2017; 562-CO-2017/29-1A (29A)- ТМ от 06.09.2017

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный
Региональный Центр Охраны Труда";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 11

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации 27. 10 2017 год



(подпись)

Генеральный директор – Огурцова Наталия
Александровна
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

24.10.2017. Сед. сл-ва 1 разряда
Александрова Ч. В.

