

Договор  
№ 55/1829  
от 06.07.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Черкасова Ирина  
Ивановна  
(фамилия, инициалы)

«28» 10 2020 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 152870)

**В** Администрации Новокровского сельсовета Татарского  
района Новосибирской области

(полное наименование работодателя)

632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новокровка, ул.  
Центральная, д. 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5437101200

(ИНН работодателя)

545301001

(КПП работодателя)

1035405017262

(ОГРН работодателя)

84.11.35

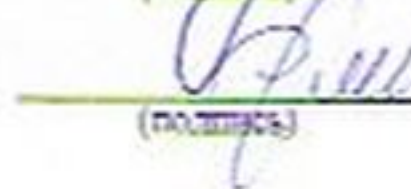
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Гончаренко Елена  
Александровна  
(Ф.И.О.)

28.10.2020  
(дата)

  
(подпись)

Цымбал Лариса Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

28.10.2020  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017		
<small>(актос некемекенлик организациси, проведетей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A162	02.03.2017	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 55/1829 13.10.2020  
(идентификационный номер) (дата)

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» № 34/1 от 06.07.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области: Адрес: 632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 55/1829 от 06.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево": 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017

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

Игнатенко Анна Александровна (№ в реестре: 4991)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Глава Новопокровского сельсовета (1 чел.);

2. Специалист 1 разряда (1 чел.);

3. Специалист 1 разряда (1 чел.);

4. Специалист 2 разряда (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

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 0 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:

Работодателю:

1 Работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением:

-рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;

-рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

-рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда,

2. Ознакомить работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке (ч. 5 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ);

3. Разместить на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями ч. 6 ст. 15 Федерального закона 426-ФЗ.

4. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда (ч. 5.1 статьи 15 Федерального закона 426-ФЗ).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4991

(№ в реестре  
экспертов)

Заместитель начальника  
испытательной лаборатории

(должность)



Игнатенко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009296

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АП62 выдан 20 марта 2017 г.

номер в реестре аккредитации в ОТЕЧЕСТВЕ

Обществу с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная

компания "Зеленое дерево", ИНН:5503159290

ИНН:5503159290

644043, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»

ИНН:5503159290

644043, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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 02 марта 2017 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

МП

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21.A1P62 от « 07 » мая 2018

от « 20 » марта 2017 г.

на 13 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью ООО «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»  
пункт оказания испытательной лаборатории (центра) юридического лица

г. Омск, ул. Орджоникидзе дом № 14, офис 2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <+>	Наименование объекта	Код ОКП 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.3.2.756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха - Относительная влажность воздуха - Скорость движения воздуха - Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность инфракрасного излучения	От минус 40°С до 85 °С (3- 97) % (0,1 - 20) м/с (0,1 - 85) °С (10 - 10000) Вт/м2
2.	ГОСТ 12.1.005-88 п.2	Рабочие места, производственные помещения	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха - Относительная влажность воздуха - Скорость движения воздуха - Интенсивность теплового облучения	От минус 40°С до 85 °С (3- 97) % (0,1 - 20) м/с (10 - 10000) Вт/м2
3.	СанПиН 2.2.4.548-96 п.7	Рабочие места, производственные помещения	-	-	<b>Параметры микроклимата:</b> - Температура воздуха - Относительная влажность воздуха	От минус 40°С до 85 °С (3- 97) %



1	2	3	4	5	6	7
					-Скорость движения воздуха -Интенсивность теплового облучения	(0,1 – 20) м/с (10 – 1000) Вт/м <sup>2</sup>
4.	МУК 4.3.2812-10	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	<b>Параметры световой среды: Коэффициент естественное освещение (КЕО)</b> Искусственное освещение: -Освещенность рабочей поверхности -Коэффициент пульсации освещенности -Прямая блескость -Показатель ослепленности -Ограниченная блескость -Неравномерность освещенности -Яркость	(0,05-100) % (1 – 20000) лк (1 – 100)% отсутствие-наличие 0,1-100 отп.ед отсутствие-наличие 1-100% (10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
5.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> -Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
6.	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места, помещения зданий и сооружений	-	-	<b>Параметры световой среды: Освещенность рабочей поверхности</b> -Коэффициент естественное освещение (КЕО) -Коэффициент естественное освещение (КЕО)	(1 – 20000) лк (0,05-100) % (0,05-100) %
7.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), помещения зданий и сооружений.	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> -Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100)%
8.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ01-98	Рабочие места, производственная среда	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> -Коэффициент естественное освещение (КЕО) -Освещенность рабочей поверхности	(0,05-100) % (1 – 20000) лк



1	2	3	4	5	6	7
9.	СН 4557-88	Рабочие места, производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров; Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ - А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-200000) мВт/м <sup>2</sup>
10.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука - пиковый C-корректированный уровень звука	(33 - 150) дБ (38 - 150) дБ
11.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А», ПКДУ. 411000.001.02РЭ Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006 № в Госреестре 48906-12 прибора «Экофизика-110А»	Рабочие места, производственная среда, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум - уровень звука с коррекцией А - эквивалентный уровень звука - пиковый уровень звука - уровень звукового давления в октавных (треть-октавных) полосах частот в диапазоне 31,5 Гц - 16000 Гц (25-20000) Гц	(33 - 150) дБ (33 - 150) дБ А (38 - 150) дБС (33 - 150) дБ
12.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А», ПКДУ. 411000.001.02РЭ № в Госреестре 48906-12 прибора «Экофизика-110А» Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006	Производственная (рабочая) среда, общественные и жилые здания, сельтебная территория	-	-	Инфразвук: Уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 2Гц-16Гц (1,6-20)Гц Эквивалентный уровень звукового давления	(24 - 150) дБ (24 - 150) дБ (22 - 150) дБ



1	2	3	4	5	6	7
13.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Раздел 6	Рабочие места, производственная среда	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ
14.	ГОСТ 12.4.077-79 Раздел 2	Рабочие места, производственная среда	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ
15.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А», ПКДУ. 411000.001.02РЭ (№ в Госреестре 48906-12 прибора «Экофизика-110А») Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006	Производственная (рабочая) среда, общественные и жилые здания, сельтебная территория	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц  эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ  (22-150) дБ
16.	ГОСТ 31319-2006	Производственная среда, рабочие места	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения  эквивалентное виброускорение (расчетный)	( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ  ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ0
17.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация общая:</b> среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в октавных полосах частот среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни, эквивалентные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни максимальные среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
18.	МУ 3911-85 Раздел 5	Рабочие места	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - среднеквадратичные значения виброускорения (или их логарифмические уровни) в октавных полосах частот - скорректированные уровни виброускорения  эквивалентное скорректированное ускорение.	( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ





1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места, производственная среда.	-	-	Виброскорости Вибрация локальная: среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении I -й операции (расчетный) вибрационная экпозиция за смену (расчетный)	(76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
20.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: - среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении I -й операции (расчетный) вибрационная экпозиция за смену (расчетный)	( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ ( $6,31 \cdot 10^{-3}$ -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
21.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101М МГФК.41153.002РЭ № в Госреестре 21009-01 прибора ИПМ-101М (раздел 7,8)	Физические факторы производственной среды	-	-	Напряженности переменного электрического поля, напряженность, переменного магнитного поля и плотности потока энергии электромагнитного поля. (радиочастотного диапазона) Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 30 кГц до 50 кГц от 0,05 МГц до 300 МГц от 300 до 500 МГц от 500 МГц до 700 МГц от 700 МГц до 1000 МГц от 1 Гц до 1,2 ГГц от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 кГц до 50 кГц от 50 кГц до 70 кГц от 70 кГц до 3 МГц от 1 МГц до 1,5 МГц от 1,5 МГц до 3 МГц от 3 МГц до 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот от 30 кГц до 1,2 ГГц от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц	(1,15 - 115) В/м (1,00 - 100) В/м (0,85 - 85) В/м (0,70 - 70) В/м (0,50 - 50) В/м (0,35 - 35) В/м (0,5 - 50) В/м  (0,75 - 75) А/м (0,6-60) А/м (0,5-50) А/м (0,15-15) А/м (0,12-12) А/м (0,1-10) А/м  (0,35-324) мкВт/см <sup>2</sup> (0,06-662) мкВт/см <sup>2</sup>





1	2	3	4	5	6
22.	СвиПвН 2.2.4.3359-16 п. 7.2.7	Физические факторы производительной среды	-	-	<p>Электромагнитное поле видеодисплейных терминалов, персональных электро-вычислительных машин и других средств информативно-коммуникационных технологий ИКТ:</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>5 Гц - 2 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (переводная величина)</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p> <p>Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц (переводная величина)</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц</p> <p>Напряженность электростатического поля</p> <p>Напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режеской полосой 45-55 Гц.</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот</p> <p>25 Гц, 50 Гц - 675 Гц</p> <p>5 Гц - 2000 Гц</p> <p>10 кГц - 30 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот</p> <p>25 Гц - 675 Гц</p> <p>5 Гц - 2000 Гц</p> <p>10 кГц - 30 кГц</p> <p>2 кГц - 400 кГц</p>
23.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500 ПКДУ.441100.001 МП № в Госреестре № 47825-11 прибора ПЗ-80-ЕН500	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	<p>420 мВ/м - 100 кВ/м</p> <p>4,8 В/м - 3 кВ/м</p> <p>100 мВ/м - 2,5 кВ/м</p> <p>500 мВ/м - 12,5 В/м</p> <p>5 мА/м - 9 кА/м</p> <p>60 мА/м - 300 А/м</p> <p>1,71 мА/м - 200 А/м</p> <p>5 мА/м - 20 А/м</p>

1	2	3	4	5	6
24.	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001РЭ № в Государственном реестре Прибора СТ-01. МУК 4.3.2491-09	Физические факторы производственной среды	-	-	Электростатическое поле: Напряженность электростатического поля (0,3-180) кВ/м
25.		Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): интенсивность магнитного поля 420 мВ/м - 100,0 кВ/м 50 мА/м - 1,8 кА/м 50 мА/м - 1,8 кА/м
26.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Приложение 1	Физические факторы помещений жилых и общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	(1-1*10 <sup>5</sup> ) мк Вт/см <sup>2</sup> (0-800000) мк Вт/см <sup>2</sup> *ч (0,001-199,99) мГл
27.	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М/ПЗ-33М БВЕК.321216.004 РЭ № в Государственном реестре Прибора ПЗ-33М	Физические факторы окружающей природной среды жилых и общественных зданий, селитебной территории	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Плотность потока энергии электромагнитного поля (0,3 - 18) ГГц Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 18) ГГц (расчетная) Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля
28.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.2.2	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	(2,5 - 800) В/м (10 - 1500) В/м (0-80000)(В/м) <sup>2</sup> *ч (0,2 - 40) А/м (0,05 - 20) А/м (0-800) (А/м) <sup>2</sup> *ч (1-1*10 <sup>5</sup> ) мк Вт/см <sup>2</sup>
29.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.2.5, п.7.2.6	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 - 30) кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц (расчетная) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10 - 30) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля в диапазоне частот (0,03 - 300) МГц (расчетная) Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300МГц-18ГГц





30.	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н пункты 71-83 Приложение 12</p>	Факторы трудового процесса	<p>Энергетическая эквивалентность (плотность потока энергии в диапазоне частот от 3000 МГц до 18 ГГц (расчетная))</p> <p><b>Тяжесть трудового процесса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физическая динамическая нагрузка – внешняя механическая работа за рабочий день</li> <li>- масса поднимаемого и перемещаемого груза;</li> <li>- стереотипные рабочие движения</li> <li>- статическая нагрузка</li> <li>- рабочее положение работника в течение рабочего дня;</li> <li>- наклоны корпуса (угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену));</li> <li>- перемещение в пространстве</li> <li>- общая оценка тяжести трудового процесса</li> </ul> <p><b>Напряженность трудового процесса:</b></p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в единицу времени;</li> <li>- число производственных объектов одновременно наблюдения;</li> <li>- работа с оптическими приборами</li> <li>- нагрузка на голосовой аппарат</li> </ul> <p>Монотонность нагрузок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющейся операции</li> <li>- Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</li> <li>- общая оценка напряженности трудового процесса</li> </ul> <p><b>Травмоопасность (травмобезопасность):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка оборудования</li> <li>- оценка приспособлений и инструментов</li> <li>- оценка средств обучения инструктажа</li> <li>- общая оценка травмобезопасности</li> </ul>	<p>(0-800000) мкВт/см<sup>2</sup>·ч</p> <p>(1,0-100000,0) кг·м</p> <p>(0,01-100) кг</p> <p>(1-100000) единиц</p> <p>(1-240000) кг·с</p> <p>(0-100) % времени</p> <p>до 50°-свыше 300°</p> <p>(0,001-25) км</p> <p>(1-3) класс</p> <p>1-1000 единиц</p> <p>1-100</p> <p>(1-100)%</p> <p>(0-40) час</p> <p>(1-100)</p> <p>(1-100)%</p> <p>(1-3) класс</p> <p>(1-3) класс</p>
31.	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н пункты 84-91 Приложение 21</p>	Факторы трудового процесса	-	
32.	<p>Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н приказ</p>	Рабочие места	-	
33.	<p>МУ № ОТ РМ 02-99 Раздел 2</p>			

1	2	3	4	5	6
	Приказ Минтруда России № 976н	Рабочие места			
34.	Приказ Минтруда России № 976н			<p>Средств индивидуальной защиты (СИЗ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка соответствия наименования СИЗ нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты</li> </ul>	отсутствие - наличие
35.	Приказ Минтруда России № 976н			<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента</li> <li>- оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ; <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатационная документация СИЗ</li> <li>- маркировки СИЗ</li> <li>- комплектности СИЗ (для СИЗ сложной конструкции)</li> </ul> </li> </ul>	отсутствие - наличие
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка эффективности выбора СИЗ <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели соответствия СИЗ</li> <li>- показатели соответствия защитных свойств СИЗ</li> <li>- показатели, оценивающие потребительские свойства СИЗ</li> <li>- показатели соответствия защитных свойств СИЗ для отдельных видов экономической деятельности</li> </ul> </li> </ul>	<p>положительная-отрицательная (0-100) баллов</p> <p>отсутствие - наличие</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка эффективности применения СИЗ, <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатель соответствия времени использования СИЗ, сроку таргетированного сохранения защитных свойств СИЗ</li> <li>- показатель наличия своевременного проведения проверки исправности (испытания) СИЗ</li> </ul> </li> <li>- комплексная оценка эффективности СИЗ</li> </ul>	<p>отсутствие - наличие</p> <p>положительная-отрицательная (0-100) баллов</p>



1	2	3	4	5	6	7
36.	Р 2.2.2(006-05) Раздел 5.2	Рабочие места.				отсутствие данных (без проведения измерений)
37.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н Пункт 29 (пункт. 3 в ред. Приказа Минтруда России от 20.01.2015 N 24н)				<p>Биологические факторы (Наличие микрорганов (наличие контакта, (потенциального контакта) с патогенными микроорганизмами):</p> <p>- I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций</p> <p>- II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека</p> <p>- III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные зоологические группы</p> <p>- IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)".</p>	4 класс 3.3 класс 3.2 класс 3.1 класс
38.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н Раздел 5 приложение 1	Рабочие места.			<p>Наличие контакта, (потенциального контакта) с противопухолными лекарственными средствами, гормонами-эстрогенами-класс-3.4):</p> <p>№-[3-[4 Амнибутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицилин гидрохлорид</p> <p>№-[3-[4 Амнибутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицилин гидрохлорид</p> <p>5-[[4,6-Бис(1-азиродинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксидет</p> <p>14-Гидроксирубоминин</p> <p>3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон</p> <p>Дигиталинамид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты; имифос</p> <p>2,2,6-Триэтокси-3-амино-<math>\alpha</math> -ликозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубоминин</p> <p>2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид; эмбихин</p> <p>17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол</p> <p>Наличие контакта, (потенциального контакта) с наркотическими -класс-3.2);</p>	отсутствие – наличие контакта (без проведенный измерений)



39.	МУ № 4945-88 п.3.1.	<p>Воздух рабочей зоны.          Воздух жилых и общественных зданий          Рабочие места.          Здания и сооружения          производственного, жилого и общественного назначения на открытых площадках, транспортных средствах.</p>	-	<p>Морфин гидрохлорид          Тебантин          1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропранолол;          промедол          N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-пропанамид; фентанил          1-(2-Этокситил)-4-пропионилпиперидин-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол          Медь          Хром (VI) триоксид          Железо          Марганец          диХром (III) триоксид          Свинец</p>	<p>(0,4-8,0) мг/м<sup>3</sup>          (0,003-0,06) мг/м<sup>3</sup>          (1,5-15) мг/м<sup>3</sup>          (0,05-1,25) мг/м<sup>3</sup>          (0,5-9,5) мг/м<sup>3</sup>          (0,005-0,12) мг/м<sup>3</sup></p>
40.	ГОСТ 12.1.014-84	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	<p>Ацетон          Уайт-спирит          Бензин          Бутанол          Керосин          Ксилол          Оксид азота          Стирол          Трихлорэтилен</p>	<p>(100 - 200) мг/м<sup>3</sup>          (100 - 10000) мг/м<sup>3</sup>          (50 - 500) мг/м<sup>3</sup>          (100-4000) мг/м<sup>3</sup>          (50-200) мг/м<sup>3</sup>          (200-4000) мг/м<sup>3</sup>          (20 - 300) мг/м<sup>3</sup>          (50-500) мг/м<sup>3</sup>          (100-4000) мг/м<sup>3</sup>          (20-200) мг/м<sup>3</sup>          (100-1500) мг/м<sup>3</sup>          (1,0- 10) мг/м<sup>3</sup>          (5-50) мг/м<sup>3</sup>          (5-200) мг/м<sup>3</sup>          (200-3000) мг/м<sup>3</sup>          (2,0-30) мг/м<sup>3</sup>          (50-150) мг/м<sup>3</sup></p>





Углекислород диоксида (суммарно)	(50-200) мг/м <sup>3</sup> (200-400) мг/м <sup>3</sup> (0,2-5,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-50) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup> (1-15) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,005) мг/м <sup>3</sup> (0,006-0,01) мг/м <sup>3</sup> (0,06-0,1) мг/м <sup>3</sup> (2-10) мг/м <sup>3</sup> (10-130) мг/м <sup>3</sup> (2-30) мг/м <sup>3</sup> (10-120) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (2-20) мг/м <sup>3</sup> (20-300) мг/м <sup>3</sup> (1-10) мг/м <sup>3</sup> (10-250) мг/м <sup>3</sup> (0,2) мг/м <sup>3</sup> (1,0) мг/м <sup>3</sup> (2,0) мг/м <sup>3</sup> (10-100) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (0,5-10) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (50-200) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (200-5000) мг/м <sup>3</sup> (5-100) мг/м <sup>3</sup> (100-1500) мг/м <sup>3</sup> (5,0) мг/м <sup>3</sup> (25) мг/м <sup>3</sup> (50) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (10-120) мг/м <sup>3</sup> (10-350) мг/м <sup>3</sup> (5,8-292) мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид	
Метилмеркптан	
Озон	
Бутан	
Пары ртути	
Диоксид серы	
Серодлород	
Углерод четыреххлористый	
Уксусная кислота	
Диоксид азота (IV)	
Акролеин	
Аммиак	
Хлор	
Хлорбензол	
Хлороформ	
Арсин	
Ацетилен	
Бензол	
Масла аэрозольи	
Изобутанол	
Гексан	
Диметиламин	
Оксид углерода	



№ п/п	№ документа	Место отбора проб	Наименование вещества	Единица измерения
41.	МУК 4.1.2.168-09	Воздух рабочей зоны	Фенол	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
			Толуол	(20-200) мг/м <sup>3</sup> (200-2000) мг/м <sup>3</sup>
			Этилмерcaptан	(1,0-50) мг/м <sup>3</sup>
			Хлористый водород	(1-10) мг/м <sup>3</sup>
			Цианистый водород	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
			Максимальная концентрация пыли	(1-10) мг/м <sup>3</sup>
42.	МУК 4.1.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	Микробная концентрация (показатель Аэробная индекс) (ИП-9) 3,7-диацетил-9-(2,6,6-триметил-1- циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-тетраацетилметано	(0,01-0,001) м.к.г/м <sup>3</sup>
43.	МУК 4.1.0.374-96	Воздух рабочей зоны	Катализатор	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
44.	МУ 2243-80	Воздух рабочей зоны	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м <sup>3</sup>
45.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	Кашифоль	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
46.	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	Спилен	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
47.	МУ 5126-89	Кожные покровы	Спленд (содержание на коже)	(0,2-1,0) мкг/см <sup>2</sup>
48.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	Аэрозоль, едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
49.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	Серный диоксид	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>

Генеральный директор  
(подпись)

А.В.Луценко  
(подпись)

Начальник испытательной лаборатории  
(подпись)

А.М.Крестовина  
(подпись)





Прошито, прогумеровано  
и скреплено печатью

13 листов  
«20» 11.11.2018 г.



Числа сканерной группы:

С.В. Лоскина

О.В. Жукович

М.В. Сурикова

С/З  
Ольга  
Серова

Руководитель (заменяется руководителем)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

(инициалы, фамилия)

07 МАЙ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AП62

от «20» марта 2017 г.

на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)

Общества с ограниченной ответственностью ООО «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»»

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Омск, ул. Орджоникидзе дом № 14, офис 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений<*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.3	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001-199,99) мГл
2.	Руководство по эксплуатации МГФК.411175.001 РЭ прибора миллитесламетра протативного универсального ТП2-2У-04 (№ в госреестре 16373-08 прибора ТП2-2У-04)	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001-199,99) мГл
3.	СанПиН 2.2.4.0-95	Физические факторы Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001-199,99) мГл
4.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: - напряжённость электростатического поля	



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,06- 300,00) МГц Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,06- 50,00) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3- 40,0) ГГц	(1- 115) В/м  (0,1- 75,0) А/м (1- 10 <sup>3</sup> ) мкВт/м <sup>2</sup>
6.	ГОСТ Р 24940-2016	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, места производства работ вне зданий, освещенность, улицы, дорог, площадей, пешеходные зоны.	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО);  Освещенность (минимальная, средняя и цилиндрическая).	(0,01- 100,00) %  (10- 200 000) лк
7.	ГОСТ ИСО 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука - пиковый С-корректированный уровень звука - эквивалентный уровень звука (расчетный) - эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(33 - 150) дБ (33 - 150) дБ (33 - 150) дБ (59- 164) дБ
8.	ГОСТ Р 54578-2011 П.6.2.2, п.6.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли: Массовая доля пыли - высокому и умеренно фиброгенные АПФД - слабофиброгенные АПФД	допустимый безопасный, предельный допустимый, предельный безопасный, предельный



1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9.	МУ № 4945-88 п.3.1.	Воздух рабочей зоны. Воздух жилых и общественных зданий Рабочие места. Здания и сооружения производственного, жилого и общественного назначения на открытых площадках, транспортных средствах.	-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол (спирт этиловый)	(200-5000) мг/м <sup>3</sup>

Генеральный директор  
(подпись)



А.В. Луценко  
(подпись, фамилия)

Начальник испытательной лаборатории  
(подпись)

А.М. Кретенева  
(подпись, фамилия)







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

10 СЕН 2020

№ 15-Н/В-4044

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Региональная  
экспертная компания «Зеленое дерево»

644099, Омская область, г. Омск,  
ул. Орджоникидзе, д. 14-2

Выписка  
из Реестра организаций, проводящих специальную оценку  
условий труда

1. Выписка составлена по состоянию на 9 сентября 2020 года  
(дата)
2. Организационно-правовая форма, полное, сокращенное наименование заявителя Общество с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево», ООО «РЭК» «Зеленое дерево»
3. Почтовый адрес местонахождения заявителя 644099, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14-2
4. Регистрационный номер в реестре 463
5. Дата внесения в реестр 8 июня 2017 г.
6. Вид услуги в области охраны труда Специальная оценка условий труда
7. ИНН заявителя, дата постановки на учет в налоговом органе 5503159290
8. Государственный регистрационный номер 1165543056910

Заместитель директора Департамента  
условий и охраны труда

А.А. Воробилкин



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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"

(полное наименование организации)

2. 644099. Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2:

(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) 463

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.06.2017

5. ИНН 5503159290

6. ОГРН организации 1165543056910

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
RA.RU.21АП62	02 марта 2017 г.	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	-	Игнатенко Анна Александровна	Заместитель начальника испытательной лаборатории	0030006238	21 ноября 2018 г.	4991
2	20.08.2020	Ганон Виталий Валерьевич	Инженер испытательной лаборатории	0030006542	26 ноября 2019 г.	5251

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	20.08.2020	Световая среда	Люксметр "ТКА - Люкс"	20040-05	338478	06.10.2020
2	20.08.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	180619730	26.12.2020
3	20.08.2020	Световая среда	Рулетка измерительная	67910-17	513	26.09.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Луценко Алексей Владимирович

ф.и.о.

13.10.2020

(дата)

М.П.



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

Наименование организации: Администрация Новонокрозовского сельсовета Татарского района Новосибирской области

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	красота природной среды	шум	инфразвук	ультразвук	интенсивность освещения	интенсивность вибрации	электromагнитное поле факторов производственной среды и рабочего места	физические факторы	климатические факторы	факторы производственной среды и трудового процесса	факторы производственной среды и трудового процесса	факторы производственной среды и трудового процесса	факторы производственной среды и трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Администрация Новонокрозовского сельсовета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
2	Рабочее место главы Новонокрозовского сельсовета	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
3	Рабочее место специалиста 1 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
4	Рабочее место специалиста 2 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава Новонокрозовского сельсовета  
(должность)

Черкасова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

*И.И. Черкасова*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда, исполняющий обязанности инженера по охране труда

(должность)

Гончаренко Елена Александровна

(Ф.И.О.)

*Е.А. Гончаренко*

(дата)

специалист 1 разряда, представитель трудового коллектива

(должность)

Цымбал Лариса Дмитриевна

(Ф.И.О.)

*Л.Д. Цымбал*

(дата)

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

Заместитель начальника испытательной лаборатории

(должность)

Игнатенко Анна Александровна

(Ф.И.О.)

*А.А. Игнатенко*

(дата)









Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области (общее наименование работодателя)				
632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4; Черкасова Ирина Ивановна; povorokrovka_54@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, факс, ящик, 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 ОКАТО
5437101200	04202628		84.11.35	50250831000

### КАРТА № 1

#### специальной оценки условий труда

Глава Новопокровского сельсовета  
(наименование профессии (должности) работника)

20622  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация Новопокровского сельсовета  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсопразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

020-350-167-81

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор Viewsonic  
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

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	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Карта СОУТ № 1



Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

\* 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	Нет	отсутствует
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	Нет	отсутствует

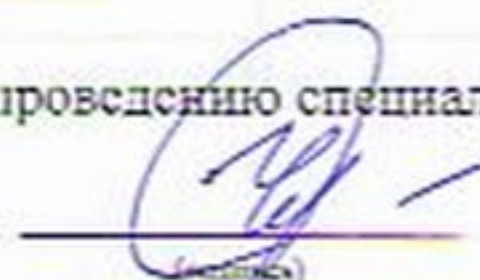
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет.

Дата составления: 13.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава Новопокровского сельсовета

(должность)



Черкасова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда, исполняющий обязанности инженера по охране труда

(должность)



Гончаренко Елена Александровна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

специалист 1 разряда, представитель трудового коллектива

(должность)



Цымбал Лариса Дмитриевна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

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

4991

(№ в реестре экспертов)





Игнатенко Анна Александровна

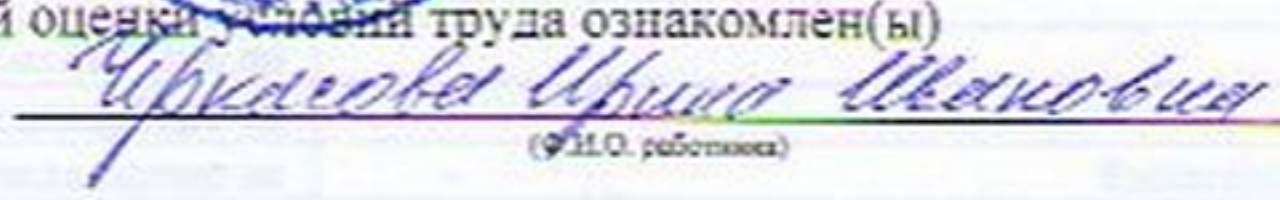
(Ф.И.О.)

13.10.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)





(Ф.И.О. работника)

28.10.2020

(дата)

Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области

(наименование работодателя)

632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4; Черкасова Ирина Ивановна;  
povorokrovka\_54@mail.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 ОКАТО
5437101200	04202628		84.11.35	50250831000

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Специалист 1 разряда

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация Новопокровского сельсовета

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

057-553-470 81

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор Viewsonic

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 2



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

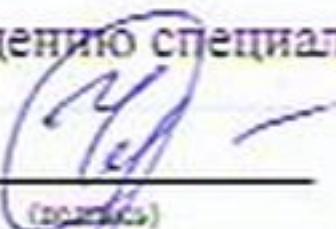
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность 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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет.

Дата составления: 13.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава Новопокровского  
сельсовета  
(должность)

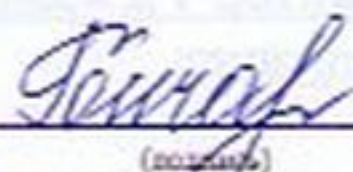


Черкасова Ирина Ивановна  
(Ф.И.О.)

13.10.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист I разряда,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда  
(должность)



Гончаренко Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

13.10.2020  
(дата)

специалист I разряда,  
представитель трудового  
коллектива  
(должность)



Цымбал Лариса Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

13.10.2020  
(дата)

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

4991

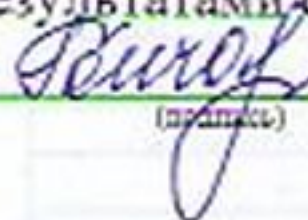
(№ в реестре экспертов)

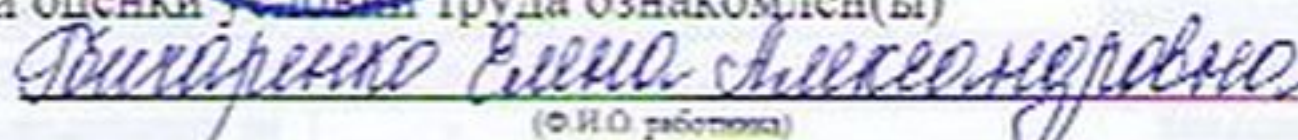


Игнатенко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

13.10.2020  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)





(Ф.И.О. работника)

13.10.2020  
(дата)





Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4; Черкасова Ирина Ивановна; povorokrovka_54@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, факс, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5437101200	04202628		84.11.35	50250831000

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

Специалист 1 разряда

(наименование профессии (должности) работника)

26541

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация Новопокровского сельсовета  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, разряд, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

020-350-119-73

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор Viewsonic

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 3



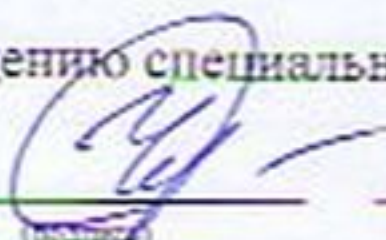
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ 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	Нет	отсутствует
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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет.

Дата составления: 13.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 глава Новопокровского сельсовета  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Черкасова Ирина Ивановна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

13.10.2020  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда,  
 исполняющий обязанности  
 инженера по охране труда  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Гончаренко Елена Александровна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

13.10.2020  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

специалист 1 разряда,  
 представитель трудового  
 коллектива  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Тымбал Лариса Дмитриевна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

13.10.2020  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

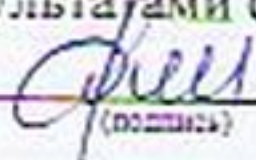
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

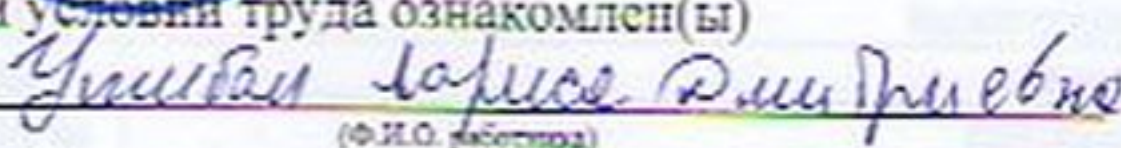


Игнатенко Анна Александровна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

13.10.2020  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. работника)

13.10.2020  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)



Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4; Черкасова Ирина Ивановна; povorokrovka_54@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, факс, код, количество руководящих, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5437101200	04202628		84.11.35	50250831000

**КАРТА № 4**  
**специальной оценки условий труда**

Специалист 2 разряда

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация Новопокровского сельсовета

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

135-595-125 74

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор Viewsonic

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

\* Средства индивидуальной защиты

Карта СОУТ № 4



Строка 040. Гарантий 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	Нет	отсутствует
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	Нет	отсутствует

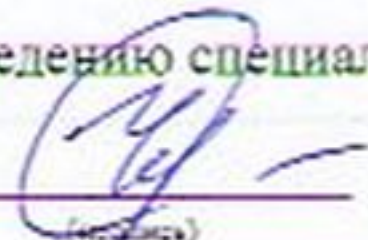
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет.

Дата составления: 13.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

глава Новопокровского сельсовета

(должность)



Черкасова Ирина Ивановна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист I разряда, исполняющий обязанности инженера по охране труда

(должность)



Гончаренко Елена Александровна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

специалист I разряда, представитель трудового коллектива

(должность)



Цымбал Лариса Дмитриевна

(Ф.И.О.)

28.10.2020

(дата)

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

4991

(№ в реестре экспертов)

Игнатенко Анна Александровна

(Ф.И.О.)

13.10.2020

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017		
<small>(после наименования организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A162	02.03.2017	бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 55/1829-О      13.10.2020  
(идентификационный номер)      (дата)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 632147, Новосибирская обл., Татарский район, с. Новопокровка, ул. Центральная, д. 4

1.3. Наименование структурного подразделения: Администрация Новопокровского сельсовета Татарского района НСО

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА - Люкс"	338478	118839	06.10.2020
Мультиметр цифровой DT-932N	180619730	132491	26.12.2020
Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	513	118660	26.09.2020

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.);

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н (утвержден от 24.01.2014 года; действует с 08.04.2014 года).

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Администрация Новопокровского сельсовета</i>					
1	Глава Новопокровского сельсовета	20.08.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.1		40
	Освещенность рабочей поверхности, лк		438±30	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.13		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		438±30	400	2	
2	Специалист I разряда	20.08.2020			2	
	Кабинет			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.1		
	Освещенность рабочей		450±31	300		



	поверхности, лк					
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.13		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		450±31	400	2	
<b>3</b>	<b>Специалист 1 разряда</b>	<b>20.08.2020</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		487±34	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.13		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		487±34	400	2	
<b>4</b>	<b>Специалист 2 разряда</b>	<b>20.08.2020</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		490±34	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 2,2,1/2,1,1,1278-03, т.2, п.13		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		490±34	400	2	

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

Инженер испытательной ла-  
боратории  
(должность)



Галон Виталий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

Заместитель начальника ис-  
пытательной лаборатории  
(должность)

Игнатенко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)