

Договор  
№ 55/2437  
от 28.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Квак Н. А.  
(фамилия, инициалы)

«29 ноября» 2021 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 366767)

**В** администрации Лопатинского сельсовета Татарского  
района Новосибирской области

(полное наименование работодателя)

*632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино  
пл. Центральная, 5*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*5437102362*

(ИНН работодателя)

*545301001*

(КПП работодателя)

*1025405020849*

(ОГРН работодателя)

*84.11.35*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

*29.11.2021*

(дата)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

*29.11.2021*

(дата)

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

Наименование организации: администрация Лопатинского 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	аэроакустический фактор	физический фактор	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	инфразвук	шум	инфразвук	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Отсутствует																			
2	Рабочее место главы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
3	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
4	Рабочее место специалиста 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
5	Рабочее место специалиста 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, исполняющий обязанности инженера по охране труда

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

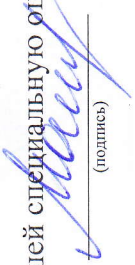
29.11.2021

(дата)



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

Технический директор  
(должность)



(подпись)

Малиновская Т. В.  
(Ф.И.О.)



(дата)

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП62	Дата получения 02.03.2017	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 55/2437 08.09.2021  
(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» № 18 от 28.06.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области; Адрес: 632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 55/2437 от 28.06.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево";

Юридический адрес: 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2; 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:

Малиновская Т. В. (№ в реестре: 5637)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 5

3.3. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

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

1. Глава (1 чел.);

2. Специалист 1 категории (1 чел.);

3. Специалист 1 категории (1 чел.);

4. Специалист 2 категории (1 чел.);

5. Бухгалтер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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).

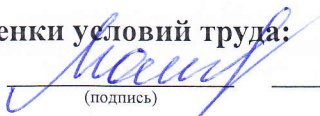
**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5637

(№ в реестре  
экспертов)

Технический директор

(должность)



(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)





РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009296

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21АП62 выдан 20 марта 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная

компания "Зеленое дерево"; ИНН 50030159296

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

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

адрес и/или другая (иные) контактная информация

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

исполняет функции

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

адрес и/или другая (иные) контактная информация

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям 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

подпись, фамилия



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 20 » 10 2020 г.

№ РА - 414

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации испытательной лаборатории ООО «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево» в реестре аккредитованных лиц

РА.RU.21AП62

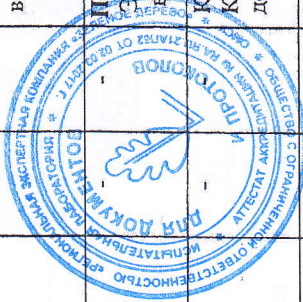
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AП62

644099, РОССИЯ, Омская обл., г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 14, оф. 2

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ МИИТ-01.01-2018	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	<p>Параметры микроклимата:</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Интенсивность теплового излучения</p>	<p>(от -40 до +85) °С</p> <p>(3-97) %</p> <p>(0,1 - 20) м/с</p> <p>(10 - 10000) Вт/м²</p>
2	МИ СС.ИИТ-07.01-2018	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	<p>Параметры световой среды:</p> <p>Искусственное освещение:</p> <p>Освещенность рабочей поверхности</p> <p>Глязай блескость</p> <p>Отраженная блескость</p>	<p>(1 - 20000) лк</p> <p>отсутствие-наличие</p> <p>отсутствие-наличие</p>
3	МДИ УФ.ИИТ-12.01-2018	Рабочие места	-	-	<p>Неионизирующее излучение оптического диапазона (Ультрафиолетовое излучение):</p> <p>Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 280 - 400 нанометров</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн: УФ - А (315-400) нм</p> <p>УФ - В (280-315) нм</p>	<p>(0,01 -60) Вт/м²</p> <p>(0,01 -60) Вт/м²</p>

1	2	3	4	5	6	7
4	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места	-	-	Параметры шума: Эквивалентный уровень звука (эквивалентный скорректированный уровень звука)	(33 - 150) дБА
5	МИ И.ИНТ-03.01-2018	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Производственные помещения	-	-	Параметры инфразвука: Эквивалентный общий уровень звукового давления	(109-131) дБ
6	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры ультразвука воздушного: Уровни звукового давления (Уровни воздушного ультразвука) в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(22-150) дБ
7	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры общей вибрации: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(111-140) дБ
8	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры локальной вибрации: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(125 -139) дБ
9	Счетчик аэроионов «Сапфир-3М» Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов обеих полярностей Коэффициент униполярности (У) – максимально допустимый и минимально допустимый	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup> (0,4 -1,0)
10	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMC 2000 GN Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза нейтронного излучения	20 мкЗв – 10 Зв
					Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения	100 мкЗв/ч-100мЗв/ч
					Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения	1 мкЗв – 10 Зв
					Мощность эквивалентной дозы гамма(фотонного) излучения	10 мкЗв/ч-100мЗв/ч





1	2	3	4	5	6	7
11	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMS 3000 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза рентгеновского излучения	1 мкЗв – 10 Зв
12	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч
13	Термометр Testo 905-T1 Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы Вентиляционные системы Воздух рабочей зоны	-	-	Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения	1 мкЗв – 10 Зв
14	Измеритель комбинированный Testo 410-1 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма (фотонного) излучения	0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч
15	Термоанемометр Testo 425 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Объемный расход воздуха (расчетный показатель)	-
16	МУ 4425 -87	Вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
17	Газосигнализатор мультигазовый «Комета М» Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	(от -40 до +40)°С (от -50 до +350)°С Краткосрочно до (+500°С)
18	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	(0,4-20) м/с (от -10 до +50)°С
19	СанПиН 2.2.4.1294-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	(0-20) м/с (от -20 до +70)°С
					Скорость воздушного потока	(0-20) м/с
					Кратность воздухообмена (расчетный показатель)	-
					Производительность (расчетный показатель)	-
					Азота диоксид	(0,01-30) мг/м <sup>3</sup>
					Кислород	(0,2-30) % об.
					Серы диоксид	(0,01-30) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(0,1-300) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,01-10) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,01-30) мг/м <sup>3</sup>
					Аэроионный состав воздуха:	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
					Концентрация аэроионов обеих полярностей	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
					Концентрация аэроионов обеих полярностей	(10 <sup>2</sup> -10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
20	ПНД, Ф.16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223)	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб Морфологический состав (массовая доля)	(0,025 - 100) %
21	ГОСТ 22567.5-93, приложение А	Синтетические моющие средства	-	-	Концентрация водородных ионов	(0-14) ед. рН
22	Анализатор-течеискатель АНТ-3М Руководство по эксплуатации, п.5	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон (пропан-2-он) Бензин (по декану) Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану) Бензол Бутанол (бутиловый спирт) Винилхлорид Керосин (по декану) Ксилол (диметилбензол) Пропан-бутан (по бутану) Пропанол Пропилен Сероводород Скипидар (по ксилолу) Толуол (метилбензол) Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> - C <sub>10</sub> ) (по гексану) Фенол (гидроксibenзол) Этанол (спирт этиловый) Этилбензол Этилен	(10-150) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 60) мг/м <sup>3</sup> (5 - 150) мг/м <sup>3</sup> (2,5-150) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (150-2000) мг/м <sup>3</sup> (5-150) мг/м <sup>3</sup> (50-500) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (150-1000) мг/м <sup>3</sup> (25 - 300) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,15 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> (500-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (100-500) мг/м <sup>3</sup>



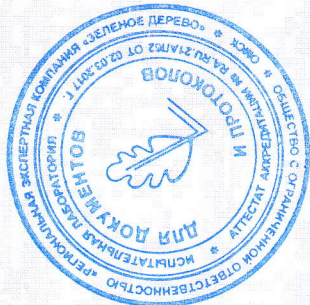
Генеральный директор  
ООО «РЭК «Зеленое дерево»  
(должность)

А.В. Луценко  
(инициалы, фамилия)





**ПРИКАЗ**  
 ОТ « 16 » ИЮЛЯ 2021 Г.  
 № ПКЗ-230  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц  
 RA.RU.21AП62



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
 «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»  
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AП62  
 644099, РОССИЯ, Омская область, 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, в том числе документные, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ГНС-надекс) Интенсивность теплового излучения (облучения)	(от -40 до +85) °С (3-97) % (0,1 - 20) м/с (0,1 - 85) °С (10 - 2500) Вт/м²

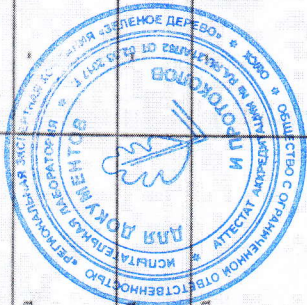


1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12.1.005-88 п.2	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха (от -40 до +85) °С Относительная влажность воздуха (3-97) % Скорость движения воздуха (0,1 - 20) м/с Интенсивность теплового излучения (облучения) (10 - 1000) Вт/м <sup>2</sup>	
3	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха (от -40 до +85) °С Относительная влажность воздуха (3-97) %	
4	МУК 4.3.2812-10	Производственные и общепромышленные помещения, рабочие места	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент естественного освещения/КЕО (расчетный) Искусственное освещение: Освещенность рабочей поверхности (1 - 20000) лк Коэффициент пульсации освещенности (1 - 100) % Прямая блескость (0,1-100) от/ед Показатель ослепленности Отраженная блескость Неравномерность освещенности (1-100)% Яркость (10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>	
5	ГОСТ 26824-2018	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Параметры световой среды: Яркость (10 - 200000) кд/м <sup>2</sup>	
6	ГОСТ 33383-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), помещения зданий и сооружений, условная рабочая поверхность	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент пульсации освещенности (1 - 100)%	
7	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ01-98	Рабочие места, производственная среда	-	-	Параметры световой среды: Коэффициент естественного освещения/КЕО (расчетный) Освещенность рабочей поверхности (0,05-100) % (1 - 20000) лк	
8	СН 4557-88	Рабочие места, производственная среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение: интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длины волны 200 - 400 нанометров; Энергетическая освещенность в диапазоне длины волны: УФ-А (315 - 400) нм УФ-В (280-315) нм УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-200000) мВт/м <sup>2</sup>
9	ГОСТ Р 24940 -2016	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, места производства вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности/КЕО (расчетный) Освещенность (минимальная, средняя и пиковая)	(0,01 - 100,000)% (10-200 000) лк
10	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: уровень звука пиковый С-корректированный уровень звука эквивалентный уровень звука (расчетный)	(33 - 150) дБ (38 - 150) дБ (33 - 150) дБ





1	2	3	4	5	6	7
II	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А», Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006. Руководство по эксплуатации. ПКДУ. 411000.001.02РЗ	Рабочие места, производственная среда, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум	
		Производственная (рабочая) среда, общественные и жилые здания, сельтебная территория			уровень звука с коррекцией А	(33 - 150) дБА
		Производственная (рабочая) среда, общественные и жилые здания, сельтебная территория			эквивалентный уровень звука	(33 - 150) дБА
					пиковый уровень звука	(33 - 150) дБС
					уровень звукового давления в октавных (треть октавных) полосах частот в диапазоне 31,5 Гц - 16000 Гц	(33 - 150) дБ
					Инфразвук:	
					Уровень звукового давления	(24 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 2 Гц-16 Гц (1,6-20 Гц)	(24 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(22 - 150) дБ
					Ультразвук воздушный:	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; (31,5-100,0) кГц	(22-150) дБ
					эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; (31,5-100,0) кГц	(22-150) дБ
					Ультразвук воздушный:	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(22-150) дБ
12	СанПиН 2.2.4.2.1.8.582-96 Раздел 6	Рабочие места, производственная среда			Ультразвук воздушный:	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; (31,5-100,0) кГц	(22-150) дБ
13	ГОСТ 12.4.077-79 Раздел 2	Рабочие места, производственная среда			Ультразвук воздушный:	
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; (31,5-100,0) кГц	(22-150) дБ
14	ГОСТ 31319-2006	Производственная среда, рабочие места			Вибрация общая:	
					среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
					эквивалентное виброускорение (расчетный)	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
15	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания			Вибрация общая:	
					среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в октавных полосах частот	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
					среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
					эквивалентные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ
					максимальные среднеквадратичные скорректированные ускорения и их логарифмические уровни	(6,31·10 <sup>-3</sup> -1778,2) м/с <sup>2</sup> (76-185) дБ





1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Выбрация общая: среднеквадратичные значения ускорения и их логарифмические уровни в октавных полосах частот корректированный уровень виброускорения эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 6,31) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
17	ГОСТ 31192.1-2004 (ISO 5349-1:2001)	Рабочие места, производственная среда	-	-	Выбрация локальная: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении и операций (расчетный) вибрационная экспозиция за смену А) (расчетный)	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
18	ГОСТ 31192.2-2005 (ISO 5349-2:2001)	Рабочие места, производственная среда	-	-	Выбрация локальная: среднеквадратичные значения корректированного виброускорения значение полной вибрации при выполнении и операций (расчетный) вибрационная экспозиция за смену (расчетный)	$(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ $(6,31 \cdot 10^{-3} - 1,778,2) \text{ м/с}^2$ (76-185) дБ
19	Измеритель напряженности поля маломощный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации АВНР 41153.001РС	Рабочие места, производственная среда			Напряженности переменного электрического поля, напряженность переменного магнитного поля и плотности потока энергии электромагнитного поля (радиочастотного диапазона) Напряженности электрического поля в диапазоне частот: от 30 кГц до 50 МГц 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 ГГц 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  (0,35-324,62) мкВт/см <sup>2</sup> (0,06-662,5) мкВт/см <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
20	СамЛин 2.2.4.3359-16 п. 7.2.7	Физические факторы производственной среды	-	-	Электromагнитное поле видеодисплейных терминалов, персональных электронно-вычислительных машин и других средств виформационно-коммуникационных технологий (ВККТ): Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Напряженность магнитного поля 5 Гц - 2 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц (переводная величина) Напряженность магнитного поля 2 кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц (переводная величина) Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц (расчетный) Напряженность электростатического поля	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м (0,05 - 4) А/м (0,5 - 5000) нТл (0,004-0,4) А/м (5 - 500) нТл (0,1-10 <sup>3</sup> ) мк В/см <sup>2</sup> (0,3-180) кВ/м
21	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500 Руководство по эксплуатации ПЗДУ.441100.001 РЭ	Рабочие места, производственная среда	-	-	Напряженность 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 разреженной полосой 45-55 Гц. Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 25 Гц - 675 Гц 5 Гц - 2000 Гц 10 кГц - 30 кГц 2 кГц - 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 25 Гц - 675 Гц 5 Гц - 2000 Гц 10 кГц - 30 кГц 2 кГц - 400 кГц Электростатическое поле: Напряженность электростатического поля	420 мВ/м-100 кВ/м 4,8 В/м-3 кВ/м 100 мВ/м-2,5 кВ/м 50 мВ/м-125 В/м мА/м - 9 кА/м 60 мА/м - 300 А/м 1,71 мА/м - 200 А/м 5 мА/м - 20 А/м (0,3 - 180) кВ/м
22	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МП ФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственная среда	-	-	Электromагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля Напряженность периодического магнитного поля Электromагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): интенсивность магнитного поля Электromагнитные излучения радиочастотного диапазона:	420 мВ/м-100,0 кВ/м 50 А/м - 1,8 кА/м 50 мА/м - 1,8 кА/м
23	ГН 2.1.82.2.4.2762-07 Приложение 1	Рабочие места, производственная среда	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля (0,3 - 18) ГГц Энергетическая эквивалентная плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 - 18) ГГц (расчетный показатель) Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(1-10 <sup>3</sup> ) мкВ/см <sup>2</sup> (0-800000) мкВт/см <sup>2</sup> -ч (0,001-199,99) мТл
24	ГН 2.1.82.2.4.2762-07 Приложение 1	Физические факторы в помещениях жилых и общественных зданий и на сельских территориях	-	-		
25	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М/ПЗ-33М. Руководство по эксплуатации ББЕК.321216.004	Рабочие места, производственная среда	-	-		
26	СамЛин 2.2.4.3359-16 П. 7.2.2	Физические факторы производственной (рабочей) среды	-	-		





1	2	3	4	5	6	7
27	Миллиметр портяный универсальный ПП-2У-04 Руководство по эксплуатации МТФК-411175-001РЭ	Рабочие места, производственная среда	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001 - 199,99) мГл
28	СанПиН 2.2.4.0-95	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле: Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,001 - 199,99) мГл
29	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.2.5, п.7.2.6	Рабочие места, производственная среда.	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10 - 30) МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (303 - 300) МГц Энергетическая экспозиция, напряженность 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, напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц (расчетная) Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300МГц-18ГГц Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот от 300МГц-18ГГц (расчетная)	(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> ) мкВт/см <sup>2</sup> (0-800000) мкВт/см <sup>2</sup> ·ч
30	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,2 - 180,0) кВ/м
31	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,06 - 300,0) 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 Массовая концентрация пыли (АИФ.0)	(1-115) В/м (0,1 - 75,0) А/м (1 - 10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup> (2-40) мг/м <sup>3</sup>
32	ГОСТ Р 54578 -2011 П.6.2.2	Воздух рабочей зоны			Травмоопасность (граммбезопасность): оценка оборудования оценка приспособлений и инструментов оценка средств обучения и инструктажа общая оценка травмоопасности	(1-3) класс
33	МУ № 01 РМ (02-99 Раздел 2	Рабочие места			оценка приспособлений и инструментов оценка средств обучения и инструктажа общая оценка травмоопасности	(1-3) класс



1	2	3	4	5	6	7
34	Приказ Минздрава России № 290н	Рабочие места			Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	отсутствие - наличие
35	Приказ Минтруда России № 976н	Рабочие места			<p>оценка соответствия наименования СИЗ нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;</p> <p>оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента;</p> <p>оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ;</p> <p>эксплуатационная документация СИЗ</p> <p>маркировки СИЗ</p> <p>комплектности СИЗ (для СИЗ сложной конструкции)</p>	
36	Р 2.2.2006-05 Раздел 5.2	Рабочие места			<p><b>Оценка эффективности выбора СИЗ</b></p> <p>показателя соответствия СИЗ</p> <p>показателя соответствия защитных свойств СИЗ</p> <p>показателя, оценивающего потребительские свойства СИЗ</p> <p>показателя соответствия защитных свойств СИЗ для отдельных видов экономической деятельности</p> <p><b>Оценка эффективности применения СИЗ</b></p> <p>показатель соответствия времени использования СИЗ, сроку гарантированного сохранения защитных свойств СИЗ</p> <p>показатель наличия своевременного проведения проверки исправности (испытания) СИЗ</p> <p>комплексная оценка эффективности СИЗ</p>	<p>положительная-отрицательная</p> <p>(0-100) баллов</p> <p>отсутствие - наличие</p> <p>отсутствие - наличие</p> <p>положительная-отрицательная</p> <p>(0-100) баллов</p>
37	МУ № 4945-88 п.3.1.	<p>Воздух рабочей зоны. Воздух жилых и общественных зданий</p> <p>Рабочие места.</p> <p>Здания и сооружения производственного, жилого и общественного назначения на открытых площадках, транспортных средствах</p>			<p><b>Биологические факторы</b></p> <p>(Патогенные микроорганизмы) (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 нозологические группы</p> <p>IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)</p> <p>Мель</p> <p>Триоксид хрома (VI) оксид хрома (VI)</p> <p>Железо</p> <p>Марганец</p> <p>Триоксид диоксида (III) /диоксид (III) триоксид</p> <p>Свинец</p> <p>Никель</p>	<p>4 класс</p> <p>3.3 класс</p> <p>3.2 класс</p> <p>3.1 класс</p> <p>(0,4-8,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,003-0,06) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(1,5-15) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,05-1,25) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,5-9,5) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,005-0,12) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,025 -1,25) мг/м<sup>3</sup></p>





1	2	3	4	5	6	7
38	МИ ХВ-22.01-2018 (ФР.1.31.2019.32065)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	(100 - 10000) мг/м <sup>3</sup>
39	МИ ХВ-24.01-2018 (ФР.1.31.2019.32566)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
40	МИ ХВ-26.01-2018 (ФР.1.31.2019.32592)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутанол	(5- 200) мг/м <sup>3</sup>
41	МИ ХВ-32.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол/диметилбензол	(20-1500) мг/м <sup>3</sup>
42	МИ ХВ-38.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюма оксиды	(1,96-2,96) мг/м <sup>3</sup>
43	МИ ХВ-34.01-2018 (ФР.1.31.2019.32671)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол/спирт этиловый	(200 -5000) мг/м <sup>3</sup>
44	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>
45	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05 - 15) мг/м <sup>3</sup>
46	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2 - 120) мг/м <sup>3</sup>
47	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32676)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота (IV)	(1-200) мг/м <sup>3</sup>
48	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32570)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1)мг/м <sup>3</sup>
49	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.32559)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(5,8-290) мг/м <sup>3</sup>
50	МИ ХВ-20.01-2018 (ФР.1.31.2019.32564)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол/гидроксibenзол	(0,3-3) мг/м <sup>3</sup>
51	МИ ХВ-30.01-2018 (ФР.1.31.2019.32596)	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол/метилбензол	(2,5-2000) мг/м <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны				Уайт-спирит (50-4000) мг/м <sup>3</sup> Керосин (50-4000) мг/м <sup>3</sup> Стирол (5-3000) мг/м <sup>3</sup> Трихлорэтилен (2,0-150) мг/м <sup>3</sup> Метилмеркаптан (1,0 - 50) мг/м <sup>3</sup> Бутан (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> Пары ртути (0,003 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> Диоксид серы (2 - 130) мг/м <sup>3</sup> Углерода четыреххлористый (10-200) мг/м <sup>3</sup> Уксусная кислота (2 - 300) мг/м <sup>3</sup> Хлор (0,5 - 200) мг/м <sup>3</sup> Хлорбензол (50 - 200) мг/м <sup>3</sup> Хлороформ (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> Арсин (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> Ацетилен (200 - 5000) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> Масла аэрозолей (5-200) мг/м <sup>3</sup> Изобутанол (10-120) мг/м <sup>3</sup> Гексан (10-350) мг/м <sup>3</sup> Диметиламин (10-50) мг/м <sup>3</sup> Этилмеркаптан (1,0-50) мг/м <sup>3</sup> Хлористый водород (1-150) мг/м <sup>3</sup> Ацетон (100 - 10000) мг/м <sup>3</sup> Бензин (50 - 10000) мг/м <sup>3</sup> Бутанол (20- 300) мг/м <sup>3</sup> Кеннол/диметилбензол (20 - 1500) мг/м <sup>3</sup> Оксид азота (1,0 - 50) мг/м <sup>3</sup> Углеводороды нефти (суммарно) (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> Формальдегид (0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup> Озон (0,05- 15) мг/м <sup>3</sup> Сероводород (2 - 120) мг/м <sup>3</sup> Диоксид азота (1 - 250) мг/м <sup>3</sup> Акролеин (0,2 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> Аммиак (10 - 1000) мг/м <sup>3</sup> Бензол (5 - 1500) мг/м <sup>3</sup> Оксид углерода (5,8 - 290) мг/м <sup>3</sup> Фенол/гидроксибензол (0,25-3) мг/м <sup>3</sup> Толуол/метилбензол (20 - 2000) мг/м <sup>3</sup> Этанол/спирт этиловый (200 - 5000) мг/м <sup>3</sup> Цианстый водород (0,3-10) мг/м <sup>3</sup> Массовая концентрация пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
53	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны				





1	2	3	4	5	6	7
54	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация (all-c)-3,7-диметил-9-(2,6-триметил-1-приктогексен-1-ил)-2,4,8-нона-тетраенил ацетата /витамина А, ретинола ацетата	(0,015-0,600) мг/м <sup>3</sup>
55	МУК 4.1.0374-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Капалаза	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
56	МУ 2943-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрацилин	(0,03-1,9) мг/м <sup>3</sup>
57	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Кашифель	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>
58	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Связец	(0,005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
59	МУ 5126-89	Кожные покровы	-	-	Связец (содержание на коже)	(0,2-1,0) мг/см <sup>2</sup>
60	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль слезных щелочей	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
61	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
62	МИ МИИИТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений			Параметры микроклимата:	
63	МИ СС.ИИИТ-07.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений			Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
64	МИ УФ.ИИИТ-12.01-2018 (ФР.1.32.2019.32434)	Рабочие места			Относительная влажность воздуха	(3-97) %
65	МИ Ш.ИИИТ-02.01-2018 (ФР.1.32.2019.32547)	Рабочие места			Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
66	МИ ИИИИТ-03.01-2018 (ФР.1.32.2019.32548)	Рабочие места			Интенсивность теплового излучения (облучения)	(10-3500) Вт/м <sup>2</sup>
67	МИ УВ.ИИИТ-04.01-2018 (ФР.1.32.2019.32549)	Рабочие места, производственная среда			Искусственное освещение:	
68	МИ ОВ.ИИИТ-05.01-2018 (ФР.1.32.2019.32550)	Рабочие места, производственная среда			Освещенность рабочей поверхности	(1-20000) лк
					Прямая блескость	отсутствие-наличие
					Отраженная блескость	отсутствие-наличие
					Ионизирующее излучение оптического диапазона (Ультрафиолетовое излучение):	
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 280 - 400 нанометров	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ - А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup>
					УФ - В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup>
					Параметры шума:	(33-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука (эквивалентный корректируемый уровень звука)	
					Параметры инфразвука:	(109-131) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	
					Параметры ультразвука воздушного:	(22-150) дБ
					Уровни звукового давления (уровни воздушного ультразвука) в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5;16;20;25;(31,5-100,0) кГц	
					Параметры общей вибрации:	(111-140) дБ
					Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	



1	2	3	4	5	6	7
69	МИ ЛВ-ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.32.2019.32551) Счетчик аэронон «Сифир-3М» Руководство по эксплуатации Бл.2.899.000 РЭ	Рабочие места, производственная среда Производственная (рабочая) среда	-	-	<b>Параметры локальной вибрации:</b> Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения (125-135) дБ Концентрация аэронон обеих полярностей ( $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup> Коэффициент утилитарности (У) – максимально допустимый и минимально допустимый (0,4 - 1,0)	(125-135) дБ ( $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup> (0,4 - 1,0)
70	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMS 2000 GN Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза нейтронного излучения Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения Мощность эквивалентной дозы гамма(фотонного) излучения	20 мкЗв – 10 Зв 100 мкЗв/ч-100мЗв/ч 1 мкЗв – 10 Зв 10 мкЗв/ч-100мЗв/ч
71	Дозиметр-радиометр индивидуальный DMS 3000 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Эквивалентная доза рентгеновского излучения Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения Эквивалентная доза гамма (фотонного) излучения Мощность эквивалентной дозы гамма (фотонного) излучения	1 мкЗв – 10 Зв 0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч 1 мкЗв – 10 Зв 0,1 мкЗв/ч-20 Зв/ч
72	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы	-	-	Объемный расход воздуха (расчетный показатель) Скорость движения воздуха Температура газовоздушных потоков Температура	(0-20) м/с (от -40 до +40)°С (от -50 до +350)°С Кратковременно до (+500°С)
73	Термометр Testo 905-T1 Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы Вентиляционные системы Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха	(0,4-20) м/с (от -10 до +50)°С
74	Измеритель комбинированный Testo 410-1 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Скорость воздушного потока Температура воздуха	(0-20) м/с (от -20 до +70)°С
75	Термометр Testo 425 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы	-	-	Скорость воздушного потока Кратность воздухообмена (расчетный показатель) Производительность (расчетный показатель)	(0-20) м/с
76	MP 4.3.02.12-20	Вентиляционные системы	-	-	Азота диоксид Кислород Серы диоксид Углерода оксид Формальдегид Хлор	(0,01-30) мг/м <sup>3</sup> (0,2-30) % об. (0,01-30) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3000) мг/м <sup>3</sup> (0,01-10) мг/м <sup>3</sup> (0,01-30) мг/м <sup>3</sup>
77	Газоанализатор мультигазовый «Комета М» Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-500-006РЭ	Производственная (рабочая) среда Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрононный состав воздуха: Концентрация аэронон обеих полярностей Концентрация аэронон обеих полярностей	( $2 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup> ( $10^{-7} - 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup>
78	МУК 4.3.1.675-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэронон обеих полярностей	( $10^{-7} - 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup>
79	СамПИН 2.2.4.1294-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэронон обеих полярностей	( $10^{-7} - 10^{-6}$ ) см <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
81	ИНД.Ф.16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.1922)	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб Морфологический состав (массовая доля)	0,025 - 100 %
82	ГОСТ 22567.5-93, приложение А	Синтетические моющие средства	-	-	Концентрация водородных ионов	0-14) ед. рН
83	Анализатор-тестсистема АНТ-3М Руководство по эксплуатации, п.5 ДКПЦ.413441.104РЭ	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон (пропан-2-он) Бензин (по декану) Бензин -растворитель/нефрас (по гексану) Бензол Бутанол/бутаноловый спирт Винилхлорид Керосин (по декану) Ксилол/диметилбензол Пропан -бутан (по бутану) Пропанол Пропилен Сервокерол Стилар (по ксилолу) Толуол/метилбензол Уайт -спирит (по декану) Углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> - C <sub>10</sub> ) (по гексану) Фенол /гидроксибензол Этанол /спирт этиловый Этилбензол Этилен	(10-150) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (2,5 -60) мг/м <sup>3</sup> (3 -150) мг/м <sup>3</sup> (2,5-150) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (2,5-300) мг/м <sup>3</sup> (150-2000) мг/м <sup>3</sup> (5-150) мг/м <sup>3</sup> (50-500) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (150-1000) мг/м <sup>3</sup> (2,5 -300) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (0,15 -2,0) мг/м <sup>3</sup> (500-2000) мг/м <sup>3</sup> (2,5-500) мг/м <sup>3</sup> (100-500) мг/м <sup>3</sup>



Генеральный директор  
ООО "РЭК "Зеленое дерево"

А.В.Луценко





УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от « 17 » июня 2021 г.  
№ Ра-170

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21АП62

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Региональная экспертная компания «Зеленое дерево»  
наименование испытательной лаборатории (центра)


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП62

644099, РОССИЯ, Омская обл., г. Омск, ул. Орджоникидзе, дом 14, офис 2  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Прибор комбинированный «ПКА-ПКМ» (12) УФ -радиометр (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по эксплуатации	3 Рабочие места Производственная (рабочая) среда	4	5	6 Неионизирующее излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение): Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нм: Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне (в диапазоне длин волн): УФ-А (400-315) нм УФ-В (315 -280) нм УФ-С (280-200) нм	7 (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup>
2	МИ ТПТИНТ-16.01-2018	Рабочие места			Факторы трудового процесса Тяжесть трудового процесса: Масса груза Расстояние/длина Время Статическое усилие/сила прижима/сила растяжения Физическая динамическая нагрузка: - региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м; - общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м; - общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м; - суммарная физическая динамическая нагрузка.	(0,1-90) кг (0,05-70) м (0-60) мин (0,005-2) кН (1,0-71000,0) кг-м





1	2	3	4	5	6	7
1	МИ ТПЛИНГ-16.01-2018	Рабочие места	-	-	<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подъем и перемещение (разовое) груза (тяжести) при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час);</li> <li>- подъем и перемещение груза (тяжести) постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час);</li> <li>- суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе: с рабочей поверхности, с пола.</li> </ul> <p>Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при локальной нагрузке;</li> <li>- при региональной нагрузке.</li> </ul> <p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одной рукой;</li> <li>- двумя руками;</li> <li>- с участием мышц корпуса и ног;</li> <li>- суммарная статическая нагрузка</li> </ul> <p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стоя;</li> <li>- сидя (без перерывов);</li> <li>- неудобное/фиксированное;</li> <li>- вынужденное.</li> </ul> <p>Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</p> <p>Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по горизонтали;</li> <li>- по вертикали;</li> <li>- суммарное перемещение</li> </ul> <p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Сенсорные нагрузки:</p> <p>Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, у зарываемых в неделю)</p>	<p>(0,1-36) кг</p> <p>(0,2-1600) кг</p> <p>(480-61000) ед.</p> <p>(1-210000) кгс-с</p> <p>(2,5-100)%</p> <p>(2-311)</p> <p>(0,02-13) км</p>
3	МИ НТПЛИНГ-17.01-2018	Рабочие места	-	-		



1	2	3	4	5	6	7
	МИНИЦИПИНТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)) <i>Монотонность нагрузок:</i> Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса) Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (% от времени смены) Отбор проб	(1-26) час  (1-76)%  (2-11) единиц  (1-91)%  (0,12-5) час
4	Насос-проботборник ручной НП-3М Руководство по эксплуатации КРМФ.418311.002РЭ Дифференциальный манометр Testo 510 Руководство по эксплуатации	Воздух рабочей зоны Вентиляционные системы Производственная (рабочая) среда	-	-		
5		Вентиляционные системы Климатические системы	-	-	Давление/дифференциальное давление	(0-100) гПа (0-10) кПа



Генеральный директор ООО «РЭК «Зеленое Древо» \_\_\_\_\_ А.В. Луценко  
 должность уполномоченного лица \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия уполномоченного лица



## 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	29.06.2021	Гапон В. В.	Инженер ИЛ	0030006542	26 ноября 2019 г.	5251
2	-	Малиновская Т. В.	Технический директор	003 0008137	15 декабря 2020 г.	5637


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	29.06.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-09	091439	01.06.2022
2	29.06.2021	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	67910-17	513	28.09.2021
3	29.06.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	180619730	28.12.2021
4	29.06.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 60)	24248-09	601229	16.12.2021
5	29.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	67910-17	513	28.09.2021
6	29.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Control XP2	70365-18	17J093241	21.12.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
 Дуценко Алексей Владимирович  
 (подпись)



  
 (дата)







Глава Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, исполняющий обязанности инженера по охране труда



(должность)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива



(должность)

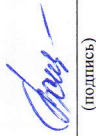
Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива



(должность)

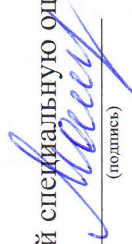
Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

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



5637

(№ в реестре экспертов)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)

29.09.21

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Отсутствует</i>	2	3	4	5	6
1. Глава	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, исполняющий обязанности инженера по охране труда

 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Квак Н. А. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

29.11.2021 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива

 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Курило Т. Н. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

29.11.2021 \_\_\_\_\_  
 (дата)

специалист 1 разряда администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области, представитель трудового коллектива

 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Биковец С. В. \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

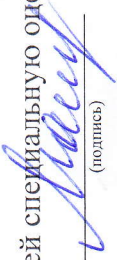
29.11.2021 \_\_\_\_\_  
 (дата)



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

5637

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)



(дата)



администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5; Квак Надежда Александровна; lopatino.buh@yandex.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
5437102362	31515407	3300500	84.11.35	50250821001

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Глава \_\_\_\_\_ 20622  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует  
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

(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:

078-916-176 16

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
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	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2



Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	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 (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с ИПРА ст. 23 181-ФЗ).

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского  
сельсовета Татарского района  
Новосибирской области,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда

(должность)

(подпись)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда

администрации

Лопатинского сельсовета

Татарского района

Новосибирской области,

представитель трудового

коллектива

(должность)

(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда

администрации

Лопатинского сельсовета

Татарского района

Новосибирской области,

представитель трудового

коллектива

(должность)

(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



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

5637

(№ в реестре экспертов)

*Малиновская Т. В.*  
(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Квак Н.А.*  
(подпись)

Квак Н.А.

(Ф.И.О. работника)

*29.11.2021*

(дата)



администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5; Квак Надежда Александровна; lopatino.buh@yandex.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
5437102362	31515407	3300500	84.11.35	50250821001

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

Специалист 1 категории  
(наименование профессии (должности) работника)

26541  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует  
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

(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:

066-395-344 93

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
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	-
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	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	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 (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с ИПРА ст. 23 181-ФЗ).

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского  
сельсовета Татарского района  
Новосибирской области,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда

(должность)

(подпись)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда  
администрации

Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда  
администрации

Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



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

5637

(№ в реестре экспертов)

*Малиновская Т. В.*

(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Курило Т. Н.*

(подпись)

Курило Т.Н.

(Ф.И.О. работника)

29.11.2021

(дата)



администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5; Квак Надежда Александровна; lopatino.buh@yandex.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
5437102362	31515407	3300500	84.11.35	50250821001

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

Специалист 1 категории

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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

(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:

020-347-790 20

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
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	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	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 (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с ИПРА ст. 23 181-ФЗ).

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского  
сельсовета Татарского района  
Новосибирской области,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда

(должность)

(подпись)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда  
администрации  
Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда  
администрации  
Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



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

5637

(№ в реестре экспертов)

*Малин*

(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

*Биковец*

Биковец С.В.

(Ф.И.О. работника)

29.11.2021

(дата)



администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5; Квак Надежда Александровна; lopatino.buh@yandex.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
5437102362	31515407	3300500	84.11.35	50250821001

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

Специалист 2 категории

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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

(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:

144-021-767 22

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
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	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	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 (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с ИПРА ст. 23 181-ФЗ).

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского  
сельсовета Татарского района  
Новосибирской области,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда

(подпись)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда  
администрации  
Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда  
администрации  
Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



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

5637

(№ в реестре экспертов)

*Малин*  
(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)

08.09.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Дюдина*  
(подпись)

Дюдина Т.И.

(Ф.И.О. работника)

*29.11.2021*

(дата)



администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области				
(полное наименование работодателя)				
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5; Квак Надежда Александровна; lopatino.buh@yandex.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
5437102362	31515407	3300500	84.11.35	50250821001

**КАРТА № 5**  
**специальной оценки условий труда**

Бухгалтер

20336

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

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

(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:

020-347-790 20
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

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	-
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	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	<b>2</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	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 (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (В соответствии с ИПРА ст. 23 181-ФЗ).

Дата составления: 08.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Лопатинского  
сельсовета Татарского района  
Новосибирской области,  
исполняющий обязанности  
инженера по охране труда

(должность)

(подпись)

Квак Н. А.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 разряда  
администрации

Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Курило Т. Н.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

специалист 1 разряда  
администрации

Лопатинского сельсовета  
Татарского района  
Новосибирской области,  
представитель трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Биковец С. В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)



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

5637  
(№ в реестре экспертов)

*Малиц*  
(подпись)

Малиновская Т. В.  
(Ф.И.О.)

08.09.2021  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

*Биков*

Биковец С.В.  
(Ф.И.О. работника)

29.11.2021  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Юридический адрес: 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP62	02.03.2017	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЛ  
*Петрова С.В.*  
08.09.2021  
(дата)

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения испытаний и измерений световой среды

№ 55/2437- О      08.09.2021  
(идентификационный номер)      (дата)

### 1. Информация о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	091439	С-В3/02-06-2021/67678042	01.06.2022
Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	513	174647	28.09.2021
Мультиметр цифровой DT-932N	180619730	188825	28.12.2021
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 60)	601229	191082	16.12.2021

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

- МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;

- 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. Условия проведения испытаний и отбора проб:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Глава	Кабинет	24.4	742	45.8	0.1
-	-	Кабинет ПЭВМ	24.4	742	45.8	0.1
2	Специалист 1 категории	Кабинет	24.5	742	45.7	0.1
-	-	Кабинет ПЭВМ	24.5	742	45.7	0.1
3	Специалист 1 категории	Кабинет	24.4	742	45.8	0.1
-	-	Кабинет ПЭВМ	24.4	742	45.8	0.1
4	Специалист 2 категории	Кабинет	24.4	742	45.8	0.1
-	-	Кабинет ПЭВМ	24.4	742	45.8	0.1
5	Бухгалтер	Кабинет	24.5	742	41,8	0.1
-	-	Кабинет ПЭВМ	24.5	742	41,8	0.1

Сводный протокол № 55/2437- О

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «РЭК «Зеленое дерево»

Стр. 1 из 2



## 5. 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>Отсутствует</i>					
<b>1</b>	<b>Глава</b>	<b>29.06.2021</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		407±55	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.4		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		407±55	400	2	
<b>2</b>	<b>Специалист 1 категории</b>	<b>29.06.2021</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		418±56	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.4		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		418±56	400	2	
<b>3</b>	<b>Специалист 1 категории</b>	<b>29.06.2021</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		416±56	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.4		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		416±56	400	2	
<b>4</b>	<b>Специалист 2 категории</b>	<b>29.06.2021</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		425±57	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.4		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		425±57	400	2	
<b>5</b>	<b>Бухгалтер</b>	<b>29.06.2021</b>			<b>2</b>	
	Кабинет			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		416±56	300	2	
	Кабинет ПЭВМ			СанПиН 1,2,3685-21, табл.5,25, п.4		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		416±56	400	2	

### 6. Заключение:

- для 5 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### 7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ

(должность)

(подпись)

Гапон В. В.

(Ф.И.О.)

### 8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"; Юридический адрес: 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2; Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП62	Дата получения 02.03.2017	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЛ  
*Петрова С.В.*  
08/09.2021  
(дата)

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения испытаний и измерений тяжести трудового процесса**

№ 55/2437-Т 08.09.2021  
(идентификационный номер) (дата)

**1. Информация о заказчике:**

1.1. Наименование заказчика: администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	513	174647	28.09.2021
Дальномер лазерный Control XP2	17J093241	191731	21.12.2021

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

- 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 воздействия, %
	Отсутствует					
1	Глава (ж)	29.06.2021			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более		не характерен	до 7	1	

Сводный протокол № 55/2437-Т

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «РЭК «Зеленое дерево»

Стр. 1 из 2



2 раз в час)					
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с				-	
4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	-	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	1	
5.1. Свободная		100	-		
5.2. Стоя		не характерен	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса				-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
7.1. По горизонтали		1	до 8	1	
7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
7.3. Суммарное перемещение		1	до 8	1	

### 5. Заключение:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 1.

### 6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ

(должность)

(подпись)

Гапон В. В.

(Ф.И.О.)

### 7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Малиновская Т. В.

(Ф.И.О.)



**Декларация соответствия  
условий труда государственным нормативным  
требованиям охраны труда**

администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
632101 Новосибирская область Татарский район село Лопатино пл.Центральная,5;

место нахождения и место осуществления деятельности,

5437102362

идентификационный номер налогоплательщика,

1025405020849

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	Глава	1	1
2	Специалист 1 категории	2	1
3	Специалист 1 категории	3	1
4	Специалист 2 категории	4	1
5	Бухгалтер	5	1

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 № 55/2437 от 08.09.2021 - Малиновская Т. В. (№ в реестре: 5637);

(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

Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево";

Юридический адрес: 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2;

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 463

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



Дата подачи декларации

« 30 » мая 2021 г.

(подпись)

Квак Надежда 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)





Н.А.Квак

Унифицированная форма № Т-3  
Утверждена Постановлением Госкомстата России  
от 05.01.2004 № 1

Код  
0301017

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области

наименование организации

Номер документа	Дата составления
15	01.10.2021

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

"Об утверждении штатного расписания администрации администрации Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области" от 01.10.2021 г. № 25а

Распоряжение

Штат в количестве

4,50

единиц

20 21 г.

1 " октября

на период 2021 с " 1 "

Структурное подразделение	код	Должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации	Количество штатных единиц	Тарифная ставка (оклад) и пр., руб.	За выслугу лет		Надбавки, руб		Итого	РК 25 %	Всего начислено
					%	Сумма	60 % допл.стимулнр	Чины			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
Администрация	01 02	Глава администрации	1,0	11413					27961	39374	49218
<b>ИТОГО</b>		<b>по р.0102</b>	<b>1,0</b>	<b>11413</b>					<b>27961</b>	<b>39374</b>	<b>49218</b>
Аппарат управления	01 04	Специалист 1 разряда	1,0	3687	15	553	2213	1134	11246	18833	23541
Аппарат управления	01 04	Специалист 1 разряда	1,0	3687			2213		11246	17146	21433
Аппарат управления	01 04	Специалист 2 разряда	1,0	3307			1984		10087	15378	19223
<b>ИТОГО</b>		<b>по муницип.служащим (р. 0104)</b>	<b>3,0</b>	<b>10681</b>		<b>553</b>	<b>6410</b>	<b>1134</b>	<b>32579</b>	<b>51357</b>	<b>64197</b>
Аппарат управления	01 04	Бухгалтер	0,5	2210			4751			6961	8701
<b>ИТОГО</b>		<b>по обслуж.персоналу</b>	<b>0,50</b>	<b>2210</b>			<b>4751</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6961</b>	<b>8701</b>
<b>Итого</b>			<b>4,50</b>	<b>24304</b>		<b>553</b>	<b>11161</b>	<b>1134</b>	<b>60540</b>	<b>97692</b>	<b>122116</b>

Руководитель кадровой службы

Специалист

Т.Н.Куряло

расшифровка подписи

Бухгалтер

С.В.Биковец

расшифровка подписи

личная подпись

личная подпись



УТВЕРЖДАЮ:  
Глава Лопатинского

Т.Н.Курило



Код  
0301017

04202597

администрация Лопатинского сельсовета Татарского района Новосибирской области  
наименование организации

Номер	Дата
2	01.10.2022

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

Штат в количестве 3

№ п/п	Должность (специальность, профессия), разряд, класс	Кол-во шт. ед.	Тарифная ставка (оклад) и	Надбавка, руб.				Всего, руб (гр.5 + гр.6 + гр.7 +	кв. премия	материальная помощь	единовременная выплата	оплата труда в год	
				ежемесячная денежная	денежное поощрение	классный чин	стаж						районный коэффициент 25%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Глава Лопатинского сельсовета (Курило Т.Н.)	1	13 062,00		коэф-245 32001,9			11 265,97	56 329,87			32 655,00	708 613,44
	Итого	1	13 062,00		32 001,90			11 265,97	56 329,87			32 655,00	708 613,44
2	специалист 1 разряда (Жигулин Н.С.)	1	4 220,00	2 532,00	12 871,00	1 класс	30%	4 905,75	24 528,75	10 550,00	5 275,00	10 550,00	320 720,00
3	специалист 1 разряда	1	4 220,00	2 532,00	12 871,00	1 класс	10%	5 335,75	26 678,75	10 550,00	5 275,00	10 550,00	346 520,00
	муниципальные служащие	2	8 440,00	5 064,00	25 742,00	1 298,00	422,00	10 241,50	51 207,50	21 100,00	10 550,00	21 100,00	667 240,00
	Итого		21 502,00	5 064,90	57 743,90	1 298,00	422,00	21 507,47	107 537,37	21 100,00	10 550,00	53 755,00	1 375 853,44

Специалист

*С.В. Биковец*  
личная подпись

С.В. Биковец  
расшифровка подписи