



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

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

311 980 2015 № 15-4/В-5035

На № 38-12/15 от 24.12.2015

Общество с ограниченной
ответственностью «Атон-
экобезопасность и охрана труда»

630132, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, пр-кт Димитрова,
д. 7, оф. 315

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

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрацией № 157 от 30 ноября 2015 г.

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.



Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Договор
№ 0123/Ом-С
от 28.01.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Швецова
(подпись)

Швецова Марина
Михайловна
(фамилия, инициалы)

«18» октября 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда

**Администрация Хохловского
сельского поселения Саргатского
муниципального района Омской
области**

(полное наименование работодателя)

646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5510007475

(ИНН работодателя)

1055517005686

(ОГРН работодателя)

75.11.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Нат
(подпись)

Харечко Наталья Юрьевна
Ф.И.О.

18.10.2019
(дата)

В
(подпись)

Щукина Валентина Леонидовна
(Ф.И.О.)

18.10.2019
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".
(полное наименование организации)

2. 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315;

(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) 157

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5407473338

6. ОГРН организации 1125476026191

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.21ЮИ04	19 декабря 2014 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	-	Васильева Виктория Алексеевна	Инженер испытательной лаборатории	003 0001728	19 мая 2015 г.	1500
2	24.05.2019	Золотарева Марина Александровна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-

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	24.05.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	296518	13.03.2020
2	24.05.2019	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4059	14.08.2019
3	24.05.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	001.18	24.04.2020
4	24.05.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	540	03.07.2019
5	24.05.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Диоксид азота (ИТ-NO2/0,25)	27471-09	партия № 08-13	31.10.2019
6	24.05.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки ТИ-CL2-02	27471-09	№ партии 55-09	17.12.2019

7	24.05.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	286	25.06.2019
8	24.05.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А"	32747-06	A 112293	05.12.2019
9	24.05.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	296518	13.03.2020
10	24.05.2019	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0740	04.03.2020
11	24.05.2019	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А"	32747-06	A 112293	05.12.2019
12	24.05.2019	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0740	04.03.2020
13	24.05.2019	Вибрация общая	Измеритель общей и локальной вибрации портативный "ОКТАВА-101ВМ"	32748-06	B110915	25.06.2019
14	24.05.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ01m	68168-17	8074	08.10.2019
15	24.05.2019	Вибрация локальная	Измеритель общей и локальной вибрации портативный "ОКТАВА-101ВМ"	32748-06	B110915	25.06.2019
16	24.05.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	68168-17	8074	08.10.2019
17	24.05.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/08	24248-09	081210	03.07.2019
18	24.05.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	286	25.06.2019
19	24.05.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-62	51214-12	87450094	24.03.2020
20	24.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	286	25.06.2019
21	24.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4059	14.08.2019
22	24.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВМТ-30-10	19882-09	01036	04.06.2019
23	24.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-03	7613	20.05.2020
24	24.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4059	14.08.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Забелин Андрей Владимирович

Ф.И.О.

30.08

(дата)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЮИ04

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", ИНН 5407473338
630132, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Димитрова, дом 7, квартира/офис/помещение
315

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-
ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"
Завоева А.В.



Дата
Формирования
Выписки
18 июня 2019 г.

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 14 ноября 2014 г.

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц. На официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru>



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЮИО4

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", ИНН 5407473338

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

630132, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, пр-кт Димитрова, дом 7, этаж 3, пом. 43, 46;



Аккредитация осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2007 года № 402-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является признанием соответствия конкретности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе осуществлять за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является вышкой из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу rosakkred.ru

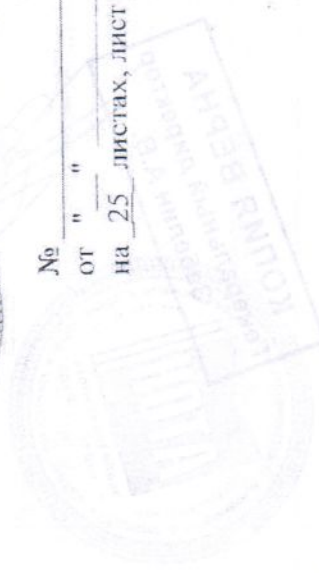


Руководителю (заместителю)
Федеральной службы по
аккредитации
ДИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

131217

№ _____
от " _____ " _____ г.
на 25 листах, лист _____



Область аккредитации

Испытательной лабораторией

Общества с Ограниченной Ответственностью

«Атон-экобезопасность и охрана труда» (ООО «Атон-экобезопасность и охрана труда»)

Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Димитрова, Д. 7, 3 этаж, помещение 43,46

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.



7	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственные помещения, световая среда	4	5	6	7
1	2	3	-	-	6	7
8	ГОСТ 33393	Производственные помещения, световая среда	-	-	Кoeffициент пульсации освещенности	(1-100), %
9	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда	-	-	Отраженная блескость	-
10	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственные помещения, световая среда	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000), кд/м ²
11	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000), кд/м ²
12	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000), кд/м ²
13	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1 - 200000), кд/м ²



1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 50923	Рабочие места оператора снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 - 2000), кд/м ²
15	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Уровень звука	(22 - 139), дБА
16	ГОСТ 12.1.036	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
17	ГОСТ 27818-88	Рабочее место	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
18	ГОСТ ISO 11204	Рабочее место, контрольные точки вблизи машины или элемента оборудования в реальных условиях ее работы	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
19	ГОСТ Р 51401	Рабочее место	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
20	ГОСТ Р 51616	Рабочее место	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
21	МУ № 1844-78	Рабочее место	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
22	МУК 4.3.2231-07	Кабины экипажей воздушных судов	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА
23	МУ 2.2.2.1914-04	Сельскохозяйственные ая техника перемещаемая	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139), дБА



1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место. Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления	(50 - 139), дБ
25	МУ 2.2.2.1914-04	Сельскохозяйственная техника перемещаемая своим ходом (инфразвук)	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	(50 - 139), дБ
26	ГОСТ 12.1.001	Рабочее место (ультразвук)	-	-	Уровень звукового давления	(22-139), дБ
27	ГОСТ 12.4.077	Рабочее место (ультразвук)	-	-		
28	МУ 2.2.2.1914-04	Сельскохозяйственная техника перемещаемая своим ходом	-	-		
29	ГОСТ 31191.1	Производственные помещения, вибрация общая	-	-	Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный)	(55-174), дБ
30	ГОСТ 31319	Производственные помещения, вибрация общая	-	-		
31	ГОСТ 31191.4	Рабочие места пассажиров и бригады рельсовых транспортных средств	-	-	Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(55-174), дБ
32	МУ № 3911-85	Производственные помещения, вибрация общая	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.



1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 31192.1	Производственные помещения, вибрация локальная	-	-	Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение, эквивалентное)	(60-174), дБ
34	ГОСТ 31192.2-2005	Производственные помещения, вибрация локальная	-	-		
35	МУ № 3911-85	Производственные помещения, вибрация локальная	-	-		
36	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственные помещения, нейонизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля - в диапазоне 5Гц- 2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц	(5 - 1000), В/м (0,5 - 40,0), В/м (5 - 1000), В/м
37	ГОСТ Р 50948-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисретных экранах	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) - в диапазоне 5Гц-2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц	(0,0625 - 5), мкТл (5 - 500), нТл (0,0625 - 10), мкТл
38	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дисретных	-	-		(0,3-200), кВ/м



	Экранах					
<p>1 2</p> <p>39 Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентный «ВЕТР-АТ-003»</p>	<p>3</p> <p>Жилые помещения, общественные здания и селитебные территории, ионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ</p>	<p>4</p> <p>-</p>	<p>5</p> <p>-</p>	<p>6</p> <p>Напряженность электрического поля - в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) - в диапазоне 5 Гц - 2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; - в диапазоне 45-55 Гц</p>	<p>7</p> <p>(5 - 1000), В/м (0,5 - 40,0), В/м (5 - 1000), В/м</p> <p>(0,0625 - 5), мкТл (5 - 500), нТл (0,0625 - 10), мкТл</p>	
<p>40 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500</p>	<p>Производственные помещения, переменные электрические и магнитные поля, электростатические поля</p>			<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,3-200), кВ/м</p>	
<p>41 ГОСТ 12.1.045-84</p>	<p>Производственные помещения, электростатические поля</p>			<p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,3-200), кВ/м</p>	
<p>42 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500</p>	<p>Производственные помещения, электростатические поля</p>					
<p>43 ГОСТ 12.1.002-84</p>	<p>Производственные помещения, электромагнитные поля промышленной</p>			<p>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>420 мВ/м-100 кВ/м</p>	

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Забелин А.В.



1	2	3	4	5		
44	ГОСТ 12.1.002-84	Производственные помещения, электромагнитные поля промышленной частоты	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,05 А/м-1800 А/м
45	МУК 4.3.2491-09	Производственные помещения, электромагнитные поля промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100 кВ/м
46	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места на производственных предприятиях и объектах, занятых по обслуживанию объектов и на открытых площадках объектов, а также в зонах отдыха работающих и пассажиров	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	0,05 А/м-1800 А/м
47	Руководство по эксплуатации измерителя	Производственные помещения,				

ИЗДАНИЕ 2009
Специальный заказ



напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	электромагнитные поля промышленной частоты
--	---

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.



100 мВ/м-1,5 кВ/м

5 мА/м-1.8 кА/м

(1-10⁵), мкВт/см²

Напряженность электрического поля в диапазоне (0,005-500) кГц

Напряженность магнитного поля в диапазоне (0,005-500) кГц

Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот 300МГц-18ГГц



Производственные помещения, электромагнитное поле радиочастотного диапазона

Радиостанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи

Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи

Антенны радиосредств

Стационарные передающие радиотехнические объекты (РТТО); РТТО, установленные на транспортных средствах

48 ГОСТ 12.1.006-84

49 МУК 4.3.1676-03

50 МУК 4.3.1677-03

51 МУК 4.3.1167-02

52 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

53

Производственные помещения, электромагнитное поле

Напряженность электрического поля в диапазоне (0,005-500) кГц

100 мВ/м-1,5 кВ/м

53	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	Производственные помещения, электромагнитные поля	Напряженность электрического поля в диапазоне (0,005-500) кВ/м Напряженность магнитного поля в диапазоне (0,005-500) мГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот 300мГц-18ГГц	5 мА/м-1,8 кА/м (1-10 ⁵), мкВт/см ²
54	Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33 ПЗ-33М	Производственные помещения, электромагнитные поля		
55	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	Мощность ambientной дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-30 мкЗв/ч
56	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ1117М	Производственные помещения, ионизирующие излучения	Ambientная доза рентгеновского и гамма-излучения (доза) Плотность потока бета-частиц Плотность потока альфа-частиц Скорость счёта импульсов зарегистрированного рентгеновского и гамма излучения	КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор Забелин А.В. (0,1-10 ⁶), мкЗв (6-10 ⁶) инст./мин ⁻¹ ·см ⁻¹ (2,4-10 ⁶), част/мин·см ² 6,6 импульсов в секунда на 1 мкЗв/ч
57	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	Суммарная энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4-1,0 мкм	(10 ⁻⁸ -10 ³), Дж/см ²
58	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07	Производственные помещения, лазерное излучение	1,0-20 мкм	(10 ⁻³ -5·10 ¹), Дж/см ²



59	ГОСТ 12.1.040	Производственные помещения, лазерное излучение	Производственные помещения, лазерные изделия на стадии проектирования, изготовления, эксплуатации и при сертификации	-	-	Суммарная энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4-1,0 мкм	$(10^{-8}-10^3)$, Дж/см ²
60	ГОСТ 31581	Лазерные изделия	Лазерные изделия на стадии проектирования, изготовления, эксплуатации и при сертификации	-	-	1,0-20 мкм	$(10^{-5}-5 \cdot 10^1)$, Дж/см ²
61	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного УФ-радиометр ТКА-ПКМ	Производственные помещения, неонизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое)	Производственные помещения, неонизирующее электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое)	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200-400) нм УФ А (315-400) УФ В (280-315) УФ С (200-280)	$(0,01-200)$, Вт/м ² $(0,01-60)$, Вт/м ² $(0,01-60)$, Вт/м ²
62	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения, аэрозоли в составе воздуха	Производственные и общественные помещения, аэрозоли в составе воздуха	-	-	Концентрация аэрозонов положительной и отрицательной полярности	$(0,01-200)$, Вт/м ² $(2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6)$, см ⁻³
63	Руководство по эксплуатации Счетчика аэрозонов «Сиффур-3М»	Производственные и общественные помещения, аэрозоли в составе воздуха	Производственные и общественные помещения, аэрозоли в составе воздуха	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	$(1-250)$, мг/м ³
64	ГОСТ Р 54578	Производственные помещения, аэрозоли	Производственные помещения, аэрозоли	-	-		



2	1	3	4	5	6	7
МУК 4.1.2468-2009	Производственные помещения, пыли	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250), мг/м ³	
65 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР)	Производственные помещения, пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 10-2	(1,2-40), мг/м ³ (1,2-40), мг/м ³ (2-80), мг/м ³	
66 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР)	Производственные помещения, воздух рабочей зоны	-	-	Диметилбензол (ксилол) Масло минеральное Углерод оксид Азот оксид Сера диоксид Гидроксид натрия Железа соединения Марганец и соединения Гидроксид калия Щелочь Алюминий и его соединения Медь и соединения Никель и соединения Свинец и соединения Хром и соединения Цинк и соединения Аммиак Ацетон Бензин Бензол Бутанол Дизельное топливо Керосин (по декану) Метанол	(25-1000), мг/м ³ (2,5-100), мг/м ³ (10-400), мг/м ³ (2,5-100), мг/м ³ (5-200), мг/м ³ (0,25-10,00), мг/м ³ (3-120), мг/м ³ (0,15-6,0), мг/м ³ (0,25-10,0), мг/м ³ (0,25-10,0), мг/м ³ (1,0-40), мг/м ³ (0,25-10,00), мг/м ³ (0,025-1,000), мг/м ³ (0,025-1,000), мг/м ³ (0,5-20,00), мг/м ³ (0,25-10,00), мг/м ³ (2-100), мг/м ³ (100-1000), мг/м ³ (50-6000), мг/м ³ (5-15000), мг/м ³ (5-200), мг/м ³ (200-6000), мг/м ³ (50-4000), мг/м ³ (50-1000), мг/м ³	
67 ГОСТ 12.1.014	Производственные помещения, воздух рабочей зоны	-	-			



Метилбензол (толуол)	(0,1-15,0), мг/м ³		
Озон	(2,0-300,0), мг/м ³		
Оксид азота	(10-3000), мг/м ³		
Стирол	(0,03-2), % (об)		
CO ²	(50,0-4000), мг/м ³		
Углеводороды нефти (по гексану)	(1-100), мг/м ³		
Формальдегид	(0,3-3,0), мг/м ³		
Фенол	(0,5-200), мг/м ³		
Хлор	(2-150), мг/м ³		
Хлористый водород	(200-5000), мг/м ³		
Этанол	(5-200), мг/м ³		
Изопропанол	(1-3) класс		
Напряженность трудового процесса: - интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы - общая оценка напряженности трудового процесса		Факторы трудового процесса	68 Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н «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 ее заполнению»
Уровень звукового давления	(2-140), дБ	Селитбные территории и помещения жилых и общественных зданий, шум Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, шум	69 ГОСТ 23337 70 МУК 4.3.2194-07



	3	7	5	6
2 ГОСТ 31296.1	Селитебные территории, шум	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)
71 ГОСТ Р 53964-2010	Селитебные территории, вибрация	-	-	(60-183), дБ
72 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А»	Селитебные территории, инфразвук	-	-	(50 - 140), дБ Лин
73 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава-110»	Селитебные территории, световая среда	-	-	(50 - 140), дБ Лин
74 ГОСТ Р 54944	Селитебные территории, световая среда	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)
75 ГОСТ Р 54945	Селитебные территории, световая среда	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)
76 ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Забелин А.В. 2000000, ЛК



80 МУ № 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач, электромагнитное поле диапазона частот 50Гц	-	-	Напряженность электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м
81 МУК 4.3.2491-09	Селитебные территории, электромагнитное поле диапазона частот 50Гц	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м-1,2 кА/м
82 Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ117М	Селитебные территории, ионизирующее излучение	-	-	Мощность ambientной дозы бета и гамма излучения (мощность дозы) Амбиентная доза бета и гамма излучения (доза) Плотность потока бета и гамма частиц	0,1 мЗв/ч 30 мЗв/ч (6·10 ⁶) мин ⁻¹ см ⁻¹
83 ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, шум	-	-	Уровень звукового давления	(24-140) дБ
84 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, шум	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(24-140), дБ
85 ГОСТ Р 53964	Жилые и общественные здания, вибрация	-	-	Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(60-183), дБ
86 МУ 2957-84	Жилые и общественные здания, вибрация	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
Забелин А.В.



Общий уровень звукового давления

(50 - 140), дБ

(1 - 200000), лк

(0,1 - 10), %

(1-100), %

(-30-50), °C

(-30-400), °C

(-30-400), °C

(расчетно)

(3-97), %

87	Руководство эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А»	Жилые и общественные здания Инфразвук	-	Общий уровень звукового давления	-
88	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра порогового «Октава-110»	Жилые и общественные здания, световая среда	-	Уровень звукового давления	-
89	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания, световая среда	-	Освещенность (естественная, искусственная)	-
90	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, световая среда	-	Освещенность	-
91	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания, световая среда	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
92	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, световая среда	-	Коэффициент пульсации освещенности	-
93	Руководство по эксплуатации измерителя температуры бесконтактного инфракрасного TESTO-830 П1	Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Температура естественной освещенности (КЕО)	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Температура пульсации освещенности	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Температура воздуха	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Температура поверхности помещений	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Температура поверхности отопительного прибора	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Результатирующая температура помещения	-
		Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	Относительная влажность воздуха	-



94	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, ионизирующее излучение	-	-	Скорость движения воздуха (0,1-20), м/с
95	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ1117М	Жилые и общественные здания, ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентной дозы бета и гамма излучения (мощность дозы) 0,1 мЗв/ч-30 мЗв/ч
96	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПЭМ - 4М2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Амбиентная доза бета и гамма излучения (доза) 0,1 мЗв/ч Плотность потока бета и гамма частиц ($6 \cdot 10^6$), мин ⁻¹ см ⁻¹
97	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид (1-250), мг/м ³ Углерода оксид (5-350), мг/м ³ Оксид азота (1-250), мг/м ³ Диоксид серы (10-2500), мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества) (0,075-50), мг/м ³ Азота диоксид (0,02-1,0), мг/м ³ Алюминий и соединения (0,005-1,000), мг/м ³ Ангидрид сернистый (0,025-5,0), мг/м ³ Аэрозоль сварочный (0,0005-0,1000), мг/м ³ Гидроксид натрия (0,005-0,250), мг/м ³ Аэрозоль краски (по каталогу) (0,1-25,0), мг/м ³ Ксилол (0,1-25,0), мг/м ³ Медь и соединения (0,001-2,500), мг/м ³ Никель и соединения (0,0005-0,0250), мг/м ³ Свинец и соединения (0,00015-0,02500), мг/м ³ Хром и соединения (0,005-0,500), мг/м ³ Цинк и соединения (0,025-0,250), мг/м ³ Углеводороды C ₁ -C ₆ по гексану (30-150), мг/м ³ Углеводороды C ₆ -C ₁₀ по гексану (30-150), мг/м ³ Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉ (0,5-50,0), мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 А.В. [подпись]
 ООО «АТОН»
 Московская область, г. Истринский район, с/пос. Истринское, д. 10
 ИНН 50/07/0338

98	ГОСТ 6709-72 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода дистиллированная	Углерод оксид	(1,5-10,0), мг/м ³
99	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственные помещения, геомагнитное поле	рН	(1-14), единиц рН
100	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные помещения, геомагнитное поле	Электропроводимость	не более 5·10 ⁻⁴ См/м
101	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, постоянное магнитное поле	Геомагнитное поле (ослабление).	(0,1-1999), мГл
102	МУК 4.1.141-96	Производственные помещения, постоянное магнитное поле	Постоянное магнитное поле	(0,1-1999), мГл
103	МУ № 4916-88 выпуск 25	Производственные помещения Химические факторы. Воздух рабочей зоны	Метациклин гидрохлорид	(0,2-6,0), мг/м ³
			Моющие синтетические средства	(1-10), мг/м



104МУ №4574-88 выпуск 10	Производственные помещения. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5), мг/м ³
105МУ № 5886-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70%	(0,5-30,0), мг/м ³
106МУ № 4945	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	Ди Железо триоксид (в сварочном аэрозоле) Марганец в (сварочном аэрозолях) Хром(VI) триоксид в сварочном аэрозоле	(1,5-15,0), мг/м ³ (0,05-1,25), мг/м ³ (0,003-0,06), мг/м ³
107МУК 4.1.0.343-96	Производственные помещения, антибиотик	-	Аденин	(0,5-75,0), мг/м ³
108МУК 4.1.141-96	Производственные помещения, антибиотики	-	Метациклин гидрохлорид	(0,2-6,0), мг/м ³

КОПИЯ
ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.Б.



				Оксациллин	(0,025-0,25), мг/м ³
	110МУ № 1479-76, выпуск 13	Производственные помещения, антибиотик	-	Стрептомицин	(0,25-1,5), мг/м ³
	111МУК 4.1.853-99	Производственные помещения, антибиотик	-	Рибофлавина-5'-фосфата мононатриевая соль дигидрат (рибофлавина мононуклеотид) и рибофлавина-5'-фосфат (рибофлавина фосфат)	(0,05-1,25), мг/м ³
	112МУК 4.1.2467-09	Производственные помещения, витаминны	-	2-Метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол)	(0,05-1,5), мг/м ³
	113МУ № 4916-88 выпуск 25	Производственные помещения. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	Моющие синтетические средства (СПАВ)	(1-10), мг/м ³



	Производственные помещения. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5), мг/м ³
115	Производственные помещения. Биологический фактор.	-	Оценка патогенных микроорганизмов.	Отсутствие/наличие
116	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	-	Типовые нормы бесплатной выдаче спецодежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам (в актуальном издании)	-
117	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты	-		-
118	Параметры газопылевых	-	Скорость газопылевых потоков	(0,1-60), м/с

КОПИЯ ВЕРНА
бесплатной выдаче
спецодежды, специальной обуви и
других средств индивидуальной защиты
работникам (в актуальном издании)



от стационарных источников загрязнения		потоков Влажность	(30-98), %
119 МУ 4425-87 Параметры для расчета производительности, кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах, газоходах и воздуховодах	(0-900), °C (0-20), м/с
120 ГОСТ 12.1.014 Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) Азота диоксид Азотная кислота Арсин Ацетальдегид Гексан Гидразин и его производные Дигидросульфит (сероводород) Диметилбензол (ксилол) Диэтиловый эфир (этоксигетан) Карбофос Кислород Метилмеркаптан (метантиол) Пары ртути Сероуглерод Трихлорметан (хлорформ) Углекислый диоксид Уксусная кислота (этановая) Уайт-спирт Фтористый водород (гидрофторид) Хлор Этилацетат	(2-100), мг/м ³ (1-200), мг/м ³ (0,1-10), мг/м ³ (0,1-0,3), мг/м ³ (2-100), мг/м ³ (10-100), мг/м ³ (0,05-4,0), мг/м ³ (2-30), мг/м ³ (20-500), мг/м ³ (2000-60000), мг/м ³ (0,5), мг/м ³ (1,0-25,0), % об (0,25-10), мг/м ³ (0,003-0,10), мг/м ³ (0,63-100), ppm (10-200), мг/м ³ (10-200), мг/м ³ (2-250), мг/м ³ (50-4000), мг/м ³ (0,5-50), мг/м ³ (0,5-200), мг/м ³ (100-3000), мг/м ³



121	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, шум
122	ГОСТ 12.1.036	Жилые и общественные здания, шум
123	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных
124	ГОСТ 30683	Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое оборудование, эксплуатируемые в помещении или вне его
125	ГОСТ Р ИСО 3744-2013	Производственные помещения, шум
126	ГОСТ Р 51616	Автомобильные транспортные средства
127	МУ № 1844-78	Производственные помещения, шум
128	МУК 4.3.2231-07	Кабины экипажей воздушных судов
	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочие места тракторов и

Уровень звукового давления

(22-139), дБА

Эквивалентный уровень шума

(22-139), дБА

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.



эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика 110А» Руководство по эксплуатации шумомера – анализатора спектра, виброметра портативного «Октава – 110А»	помещения, шум Производственные помещения, шум		
1 ГОСТ Р ИСО 9612 МУ 2.2.2.1914-04 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика 110А»	Производственные помещения, инфразвук Рабочие места тракторов и сельскохозяйственных машин Производственные помещения, шум	- -	(50-139), дБ (50-139), дБ

Генеральный директор
(подпись уполномоченного лица)

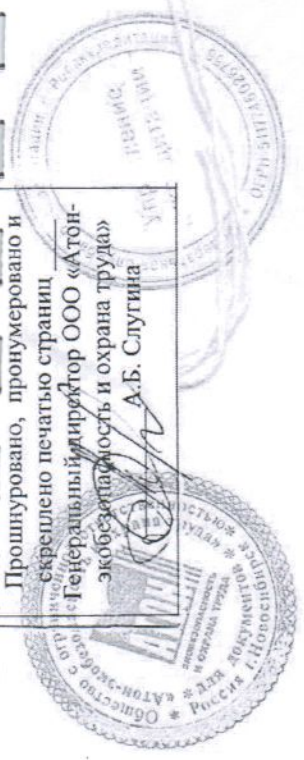


А.Б. Слугина
(подпись уполномоченного лица)

Генеральный директор
(инициалы фамилия уполномоченного лица)



Протшуровано, пронумеровано и
скреплено печатью страниц
«Атон»
Генеральный директор ООО «Атон»
А.Б. Слугина
экбезопасность и охрана труда»



Доводится до сведения *Дир. Е.С. Аринина*
Технический директор *С.А. Жуковская*



Руководитель (заместитель руководителя) аккредитации
 Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАК. РЕНКО

(инициалы, фамилия)



Приложение к аттестату аккредитаций 1018
 № RA.RU.21ЮИ04

от « 20 » г.
 на 4 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда»

(наименование испытательной лаборатории (центра))
 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д. 7, этаж 3, помещение 43, 46
 (адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель) Диапазон определения
1	ФР.1.28.2015.19223 (ПНД Ф 16.3.55-08)	Твердые отходы производства и потребления	4	5	Морфологический состав (содержание отдельных компонентов) (0,025-100) %
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР) КППУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух, санитарно-защитная зона, жилая зона населенных мест, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Гидроксibenзол (фенол) (0,003-0,150) мг/м³ Формальдегид (0,005-0,250) мг/м³ Аммиак (0,02-10,00) мг/м³ Аэрозоль краски (по ксилолу) (0,1-25,0) мг/м³ Пыль (взвешенные вещества) (0,075-1,000) мг/м³ Медь и соединения (0,001-0,250) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
3	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР/Р) КПКУ 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серная кислота Азотная кислота Кислота соляная Аммиак Гидроксibenзол (фенол) Гидрофторид (фтороводород) Азота диоксид	(0,5-20,0) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (1-1·10 ⁶) Бк/м ³
4	ФР.1.40.2013.16167	Воздух помещений, рабочие места	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов торона Объемная активность (ОА) радона	(0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³ (1-2,0·10 ⁶) Бк/м ³
5	Руководство по эксплуатации Комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» БВЭК 590000.001 РЭ	Воздух жилых и рабочих помещений, открытый воздух	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона Объемная активность (ОА) радона-222	(1,0-10 ⁶) Бк/м ³ (0,5-1,0·10 ⁴) Бк/м ³ (20-10 ⁷) Бк/м ³
6	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000РЭ	Почвенный воздух Поверхность почвы Атмосферный воздух, производственная (рабочая) среда	-	-	Объемная активность (ОА) радона-222 Плотность потока радона-222 Аэрозольные частицы	(10 ³ -10 ⁶) Бк/м ³ (20-10 ³) Бк/с·м ² (0,8-100) мг/м ³
7	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000РЭ	Промышленные выбросы, вентиляционные системы	-	-	Дифференциальное давление (динамическое и статическое) Скорость воздушного потока (газового потока) Расход газа (показатель расчетный)	(-2000... +2000) Па (2-60) м/с (26-9690) м ³ /ч



1	2	3	4	5	6	7
8	Руководство по эксплуатации газоанализатора КОЛИОН-1 Модель КОЛИОН-1В-02 ЯРКГ 2.840.003 - 04 РЭ	Воздух рабочей зоны, места утечек в технологическом оборудовании, сосудах, трубопроводах, в промышленных и вентиляционных выбросах предприятий, атмосферный воздух	-	-	Аммиак Ацетон Бензин Бензол Гексан Дизельное топливо Изобутилен Керосин Ксилол Оксид углерода Пары углеводородов нефти Стирол Толуол Этанол Этилен Этиленоксид Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереометрические рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Скорость движения воздуха Расход воздуха (показатель расчетный)	(6-2000) мг/м ³ (3-2000) мг/м ³ (6-2000) мг/м ³ (1,8-2000) мг/м ³ (15-2000) мг/м ³ (6-2000) мг/м ³ (1,8-2000) мг/м ³ (6,0-2000) мг/м ³ (1,8-2000) мг/м ³ (12-300) мг/м ³ (6-2000) мг/м ³ (1,8-2000) мг/м ³ (1,8-2000) мг/м ³ (16,2-2000) мг/м ³ (1,3-2000) мг/м ³ (31,8-2000) мг/м ³ (0-70000) кг (0,2-30) кг (0-60000) ед. (0-200000) кгс·с (0-100) % (0-300) ед. (0-12) км (0,1-20) м/с (1,3-162000) м ³ /ч
9	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Тяжесть трудового процесса	-	-	КОПИЯ БЕРНА Министерство труда и социального обеспечения Федеральное государственное учреждение "Исследовательский институт гигиены труда и профзащиты" Исследовательский институт гигиены труда и профзащиты Федеральное государственное учреждение "Исследовательский институт гигиены труда и профзащиты"	
10	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 (п. 6.4)	Эксплуатируемые, строящиеся здания и сооружения	-	-		
11	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (взвешенные частицы)	(0,01-15) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 55525 (п. 6, п. 10.3.2)	Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м	-	-	Визуальный контроль сварных соединений (наличия) поврежденных Линейные размеры (высота, длина, ширина, глубина) Идентификация поврежденных элементов Контроль наличия фиксаторов Нагрузка на секцию Момент затяжки болтовых соединений	повреждены/не повреждены - - присутствие/отсутствие (30-300) Н·м
13	Руководство по эксплуатации ключа моментного показывающего КМ-140, КМ-300					
14	Руководство по эксплуатации теодолита электронного (CONDROL iTeo10)				Неперпендикулярность стоек стеллажа к вертикальной плоскости: -отклонение от плоскости YOZ в направлении X -отклонение от плоскости XOZ в направлении Y Значение упругого прогиба при наложении нагрузки Значение остаточного прогиба	- - - -

Генеральный директор
ООО «АТОН-ЭКБ» (подпись уполномоченного лица)



А.Б. Слугина

(подпись уполномоченного лица)
А.Б. Слугина
директор, фамилия уполномоченного лица





Прошито и пронумеровано на 4 (четыре) листах



Эксперт по аккредитации Л.В. Кисурин

Технический эксперт И.Н. Хихлатых

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской 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) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1495-1	Административный персонал																			
1495-2	Рабочее место главы администрации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-
1495-3	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	5	-	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Рабочее место уборщицы служебных помещений	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Глава Хохловского сельского поселения
 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Швецова Марина Михайловна
 (подпись) (Ф.И.О.)

 18.10.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист I категории Администрации Хохловского сельского поселения

 Харечко Наталья Юрьевна
 (подпись) (Ф.И.О.)

 18.10.2019
 (дата)

специалист I категории Администрации Хохловского сельского поселения

 Щукина Валентина Леонидовна
 (подпись) (Ф.И.О.)

 18.10.2019
 (дата)


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

Инженер испытательной лаборатории

 Васильева Виктория Алексеевна
 (подпись) (Ф.И.О.)

 30.08.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 категории Администрации Хохловского сельского поселения	 (подпись)	Харечко Наталья Юрьевна Ф.И.О.	18.10.2018 (дата)
специалист 1 категории Администрации Хохловского сельского поселения	 (подпись)	Шукина Валентина Леонидовна (Ф.И.О.)	18.10.2018 (дата)

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

1500 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Васильева Виктория Алексеевна (Ф.И.О.)	30.08.2019 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Административный персонал	2	3	4	5	6
1495-1. Глава администрации	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Хохловского сельского поселения

(должность)



Швецова Марина Михайловна

Ф.И.О.

18.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист I категории Администрации Хохловского сельского поселения

(должность)



Харечко Наталья Юрьевна

Ф.И.О.

18.10.2019

(дата)

специалист I категории Администрации Хохловского сельского поселения

(должность)



Щукина Валентина Леонидовна

(Ф.И.О.)

18.10.2019

(дата)

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

1500

(№ в реестре экспертов)



Васильева Виктория Алексеевна

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 0123 Ом-С от 30.08.2019

(идентификационный номер)

0123

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» № 47 от 19.11.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области. Адрес: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0123 Ом-С от 28.01.2019 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015

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

Васильева Виктория Алексеевна (№ в реестре: 1500)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют.

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

1495-2. Водитель автомобиля (1 чел.);

1495-3. Уборщица служебных помещений (1 чел.)

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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
Световая среда	1

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 1 рабочих мест.


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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>1500</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Инженер испытательной лаборатории</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Васильева Виктория Алексеевна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	--

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0001728

Васильева

Виктория Алексеевна

Настоящим удостоверяется, что

г. [] аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности, указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 19 » 05 2015

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 18 »

Первый заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
АТОНИ А.В.



[Handwritten signature]

С.Ф. Вельямйкин
(подпись)

Область деятельности, в рамках которой эксперт может выполнять работы по проведению специальной оценки условий труда

Проведение специальной оценки условий труда

Первый заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации



Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области (полное наименование работодателя)				
646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9; Швецова Марина Михайловна; хохposelenie@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5510007475	04204219	32200	75.11.32	52251813001

КАРТА № 1495-1
специальной оценки условий труда

Глава администрации

(наименование профессии (должности) работника)

20622

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-341-045 16

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор LG

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	3.1	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.12.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Модернизировать систему искусственного освещения (Улучшение качества освещения);
2. возможность применения труда женщин - в соответствии с ТК РФ, статьей 253;
возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, статьей 265;
возможность применения труда инвалидов - в соответствии с СП 2.2.9.2510-09..

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Хохловского сельского поселения
(должность)


(подпись)

Швецова Марина Михайловна
Ф.И.О.

18.10.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
специалист I категории

Администрации Хохловского сельского поселения
(должность)


(подпись)

Харечко Наталья Юрьевна
Ф.И.О.

18.10.2019
(дата)

специалист I категории
Администрации Хохловского сельского поселения
(должность)

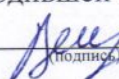

(подпись)

Щукина Валентина Леонидовна
(Ф.И.О.)

18.10.2019
(дата)

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

1500
(№ в реестре экспертов)

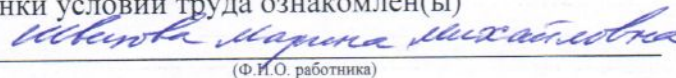

(подпись)

Васильева Виктория Алексеевна
(Ф.И.О.)

30.08.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)

20.10.2019
(дата)

Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области (полное наименование работодателя)				
646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9; Швецова Марина Михайловна; хохposelenie@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5510007475	04204219	32200	75.11.32	52251813001

КАРТА № 1495-2
специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля

(наименование профессии (должности) работника)

11442

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

064-495-418 86

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль УАЗ 3303 г.в. 2005, г.н. M027PY55
Используемые материалы и сырье: ГСМ

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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-

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

* 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	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.1., п. 1.2.37., п. 1.2.37., п. 3.4.1., п. 3.4.2., п. 3.7.; прил.2, п. 27.

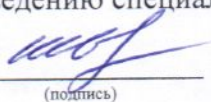
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. возможность применения труда женщин - в соответствии с ТК РФ, статьей 253;
возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, статьей 265;
возможность применения труда инвалидов - в соответствии с СП 2.2.9.2510-09..

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Хохловского сельского поселения

(должность)


(подпись)

Швецова Марина Михайловна

Ф.И.О.

18.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 категории

Администрации Хохловского сельского поселения

(должность)


(подпись)

Харечко Наталья Юрьевна

Ф.И.О.

18.10.2019

(дата)

специалист 1 категории

Администрации Хохловского сельского поселения

(должность)


(подпись)

Щукина Валентина Леонидовна

(Ф.И.О.)

18.10.2019

(дата)

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

1500

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Васильева Виктория Алексеевна

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области (полное наименование работодателя)				
646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9; Швецова Марина Михайловна; хохposelenie@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5510007475	04204219	32200	75.11.32	52251813001

КАРТА № 1495-3

специальной оценки условий труда

Уборщица служебных помещений

(наименование профессии (должности) работника)

19258

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Административный персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(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:

061-519-155 43

Строка 022. Используемое оборудование: Швабра, ветошь, ведро

Используемые материалы и сырье: Дезинфицирующие средства

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	2	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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* 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	Да	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 1.2.8.1.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. возможность применения труда женщин - в соответствии с ТК РФ, статьей 253;
возможность применения труда лиц до 18 лет - в соответствии с ТК РФ, статьей 265;
возможность применения труда инвалидов - в соответствии с СП 2.2.9.2510-09..

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Хохловского сельского поселения

 (должность)


 (подпись)

Швецова Марина Михайловна

 Ф.И.О.

18.10.2019

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист 1 категории
 Администрации Хохловского сельского поселения

 (должность)


 (подпись)

Харечко Наталья Юрьевна

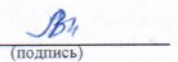
 Ф.И.О.

18.10.2019

 (дата)

специалист 1 категории
 Администрации Хохловского сельского поселения

 (должность)


 (подпись)

Щукина Валентина Леонидовна

 (Ф.И.О.)

18.10.2019

 (дата)

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

1500

 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

Васильева Виктория Алексеевна

 (Ф.И.О.)

30.08.2019

 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда": 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЮИ04	19.12.2014	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1495- X-19 30.08.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9

1.3. Наименование структурного подразделения: Административный персонал.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	296518	207/18-01650п	13.03.2020
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4059	52216	14.08.2019
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	001.18	089048	24.04.2020
Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	540	17006278585	03.07.2019
Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Диоксид азота (ИТ-NO2/0,25)	партия № 08-13	242/9189-2018	31.10.2019
Индикаторные трубки ТИ-CL2-02	№ партии 55-09	242/3884-2018	17.12.2019

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

- КППУ 413322 002 РЭ "Руководство по эксплуатации ГАНК-4";
- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33 н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 31689);
- ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны";
- ГОСТ 12.1.014-84. ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	<i>Административный персонал</i>					
1495-2	Водитель автомобиля	24.05.2019			2	
	Кабина автомобиля					
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		Менее 10	20	2	62
	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись), мг/м ³		Менее 1	2	2	62
1495-3	Уборщица служебных помещений	24.05.2019			2	
	Коридор (с/у)					
	Хлор, мг/м ³		Менее 0.5	1	2	10

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

1500
(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории

ратории
(должность)

Васильева Виктория Алексеевна
(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории

ратории
(должность)

Золотарева Марина Александровна
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЮИ04

19.12.2014

бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 1495- III-19

30.08.2019

(идентификационный номер)

(дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9

1.3. Наименование структурного подразделения: Административный персонал.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А"	A 112293	65899	05.12.2019
Рулетка измерительная металлическая UM5M	286	43359	25.06.2019
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	296518	207/18-01650п	13.03.2020
Калибратор акустический АК-1000	0740	465665	04.03.2020

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

- ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст);

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33 н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 31689).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Административный персонал</i>					
1495-2	Водитель автомобиля	24.05.2019			2	
	Кабина автомобиля		72.1			62.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		70.0	80	2	

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

1500

(№ в реестре экспертов)

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Васильева Виктория Алексеевна

(Ф.И.О.)

Инженер испытательной лаборатории

(должность)

Золотарева Марина Александровна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда": 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЮИ04	Дата получения 19.12.2014	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации

№ 1495- ВО-19 / 30.08.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9

1.3. Наименование структурного подразделения: Административный персонал.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель общей и локальной вибрации портативный "ОКТАВА-101ВМ"	B110915	37543	25.06.2019
Калибратор портативный типа АТ01m	8074	3/340-2060-2018	08.10.2019

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

- ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.

Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.);

- ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997). Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33 н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 31689).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Административный персонал</i>					
1495-2	Водитель автомобиля Кабина автомобиля	24.05.2019			2	62
	Корректированный уровень (ось X)		109.0	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		111.0	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		110.0	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	Ось X		107	112	2	
	Ось Y		109	112	2	
	Ось Z		108	115	2	

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер испытательной лаборатории (№ в реестре экспертов) 1500 Васильева Виктория Алексеевна (Ф.И.О.)

Инженер испытательной лаборатории (№ в реестре экспертов) Золотарева Марина Александровна (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЮИ04	Дата получения 19.12.2014	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1495- Т-19 30.08.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9
 1.3. Наименование структурного подразделения: Административный персонал.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Весы электронные подвесные ВМТ-30-10	01036	36186	04.06.2019
Рулетка измерительная металлическая UM5M	286	43359	25.06.2019
Угломер с нониусом тип 4	7613	094247	20.05.2020
Угломер с нониусом тип 4	7613	39979	05.06.2019
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4059	52216	14.08.2019

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33 н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 31689).

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, %
1495-2	Водитель автомобиля (м)	24.05.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние		1.8	до 5000	1	

	яние до 1 м							
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен		до 25000		1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен		до 46000		1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1.8		до 5000		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)		1.8		до 30		1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен		до 15		1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		1.8		до 870		1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1.8		до 870		1	
	2.3.2. С пола		не характерен		до 435		1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 40000		1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен		до 20000		1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен		до 36000		1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен		до 70000		1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыщц корпуса и ног), кгс*с		не характерен		до 100000		1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен		-		1	
	5. Рабочая поза, % смены				-		2	
	5.1. Свободная		не характерен		-			
	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		до 60			
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен		до 100			
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену		не характерен		до 8			
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3		до 33			
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.3		до 33			
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3		до 33			
1495-3	Уборщица служебных помещений (ж)	24.08.2019						100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м		6.5		до 3000		1	
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен		до 15000		1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м		не характерен		до 28000		1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен		до 3000		1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		6.5				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)	6	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	6.5	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0.5	до 350	1
2.3.2. С пола	6	до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены	не характерен	-	1
5.1. Свободная	не характерен	-	1
5.2. Стоя	40	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 (выпукленные более 30гр.), количество за смену	20	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	1	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	1	до 8	1

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

Васильева Виктория Алексеевна
(Ф.И.О.)

Золотарева Марина Александровна
(Ф.И.О.)



Инженер испытательной лабораторий
(должность)

Инженер испытательной лабораторий
(должность)

1500
(№ в реестре экспертов)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда": 630132, г.Новосибирск, Проспект Димитрова, 7, офис 315; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЮИ04	Дата получения 19.12.2014	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 1495-Н-19 30.08.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Администрация Хохловского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 646414, Омская область, Саргатский район, с. Хохлово, ул. Центральная, 9
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Административный персонал.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4059	52216	14.08.2019

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

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33 н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2017 N 31689).

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, %	Административный персонал	
							Факт. уровень	Время воздействия, %
1495-2	Водитель автомобиля	24.05.2019			2	100		
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		170	до 175	2			
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		6	до 10	2			
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов,		Не характерен	до 20	1			

Сводный протокол № 1495-Н-19

Стр. 1 из 2

	наговариваемое в неделю), час				
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специализированной оценки условий труда:

Инженер испытательной лаборатории

ратории
(должность)

Васильева Виктория Алексеевна
(Ф.И.О.)

Инженер испытательной лаборатории

ратории
(должность)

Золотарева Марина Александровна
(Ф.И.О.)

