

Договор
№ 23297
от 11.10.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Мартынов Юрий
Алексеевич
(фамилия, инициалы)
«26»  2019 г.


ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
Совет депутатов города Искитима

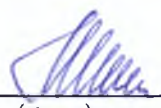
(полное наименование работодателя)
633209, Новосибирская область, город Искитим ул. Пушкина д. 51
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5446019537
(ИНН работодателя)

1185476000280
(ОГРН работодателя)

84.11.32
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Крещенко Марианна Александровна Ф.И.О.	<u>26.11.19</u> (дата)
 (подпись)	Пономаренко Оксана Александровна (Ф.И.О.)	<u>26.11.2019</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".

(полное наименование организации)

2. 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43.46; 8(383)246-12-00

(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) 30.11.2011

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

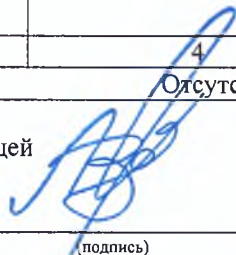
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	15.10.2019	Котов Дмитрий Александрович	ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0006360	16.05.2019	5099
2	15.10.2019	Ракитин Алексей Константинович	инженер испытательной лаборатории	003 0001766	19 мая 2015 г.	1537

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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
Отсутствуют						

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Забелин Андрей Владимирович

Ф.И.О.

22.11.2019

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

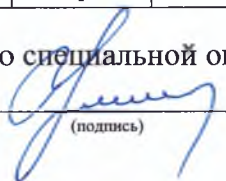
Наименование организации: Совет депутатов города Искитима

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	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора 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
	Отсутствует																		
1	Рабочее место председателя Совета депутатов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель Совета депутатов

(должность)



(подпись)

Мартынов Юрий Алексеевич

Ф.И.О.

26.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист Совета депутатов

(должность)



(подпись)

Крещенко Марианна Александровна

Ф.И.О.

26.11.19

(дата)

Специалист, привлекаемый по гражданско-правовому договору для осуществления функций по кадровому делопроизводству

(должность)



(подпись)

Пономаренко Оксана Александровна

(Ф.И.О.)

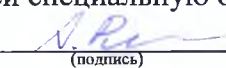
26.11.2019

(дата)

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

Инженер испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Ракитин Алексей Константинович

(Ф.И.О.)

15.10.2019

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Совет депутатов города Искитима

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Отсутствует																						
1	Председатель Совета депутатов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель Совета депутатов

(должность)

(подпись)

Мартынов Юрий Алексеевич

Ф.И.О.

26.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист Совета депутатов

(должность)

(подпись)

Крещенко Марианна Александровна

Ф.И.О.

26.11.19

(дата)

Специалист, привлекаемый по гражданско-правовому договору для осуществления функций по кадровому делопроизводству

(должность)

(подпись)

Пономаренко Оксана Александровна

Ф.И.О.

26.11.2019

(дата)

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

1537

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ракитин Алексей Константинович

Ф.И.О.

22.11.2019

(дата)

Совет депутатов города Искитима (полное наименование работодателя)				
633209, Новосибирская область, город Искитим ул. Пушкина д. 51; Мартынов Юрий Алексеевич; sovdep_iskadm@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
5446019537	22991876	3200200	84.11.32	5041200000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Председатель Совета депутатов
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

025-473-005 26

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор ViewSonic -50%
Используемые материалы и сырье:

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	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	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 Минздравсоцразвития РФ №302н от 12 апреля 2011г., прил. 1, п. 3.2.2.4

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Возможность применения труда женщин - да;
Возможность применения труда инвалидов - по заключению медико-социальной экспертизы.
Возможность применения труда подростков - на усмотрение работодателя;
2. Рекомендуемые регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ - 10-15 минут через каждые 45-60 минут (в соответствии с разделом 1 Приложения 7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель Совета
депутатов

(должность)

(подпись)

Мартынов Юрий Алексеевич

Ф.И.О.

26.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист Совета
депутатов

(должность)

(подпись)

Крещенко Марианна
Александровна

Ф.И.О.

26.11.19

(дата)

Специалист, привлекаемый
по гражданско-правовому
договору для осуществления
функций по кадровому
делопроизводству

(должность)

(подпись)

Пономаренко Оксана
Александровна

Ф.И.О.

26.11.2019

(дата)

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

1537

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ракитин Алексей Константинович

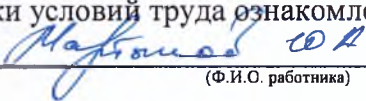
Ф.И.О.

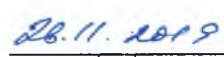
22.11.2019

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)


(Ф.И.О. работника)


(дата)

Совет депутатов города Искитима				
(полное наименование работодателя)				
633209, Новосибирская область, город Искитим ул. Пушкина д. 51; Мартынов Юрий Алексеевич; sovdep_iskadm@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
5446019537	22991876	3200200	84.11.32	5041200000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Главный специалист

(наименование профессии (должности) работника)

26541 04

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

093-227-457 71

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, монитор ViewSonic-50%
Используемые материалы и сырье:

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	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	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

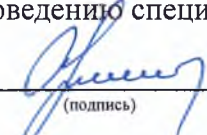
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	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 Минздравсоцразвития РФ №302н от 12 апреля 2011г., прил. 1, п. 3.2.2.4

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Возможность применения труда женщин - да;
Возможность применения труда инвалидов - по заключению медико-социальной экспертизы.
Возможность применения труда подростков - на усмотрение работодателя;
2. Рекомендуемые регламентированные перерывы при работе с ПЭВМ - 10-15 минут через каждые 45-60 минут (в соответствии с разделом 1 Приложения 7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель Совета
депутатов
(должность)


(подпись)

Мартынов Юрий Алексеевич
Ф.И.О.

26.11.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист Совета
депутатов
(должность)


(подпись)

Креценко Марианна
Александровна
Ф.И.О.

26.11.19
(дата)

Специалист, привлекаемый
по гражданско-правовому
договору для осуществления
функций по кадровому
делопроизводству
(должность)


(подпись)

Пономаренко Оксана
Александровна
(Ф.И.О.)

26.11.2019
(дата)

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

1537
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ракитин Алексей Константинович
(Ф.И.О.)

22.11.2019
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Креценко Мария
Александровна

(Ф.И.О. работника)

26.11.19

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Регистрационный номер - 157 от 30.11.2011 Отдел специальной оценки условий труда, 8-383-246-12-00 (доп. 121), sarm54@atonot.ru Испытательная лаборатория ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46 www.atonlab.ru, 8-383-246-12-00 (доп. 118), ruklab@atonlab.ru		
(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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 1183-23297-2019-И 15.10.2019
 (идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.10.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".

(полное наименование организации)

630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46; 8(383)246-12-00

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 157

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2011

ИНН организации 5407473338

ОГРН организации 1125476026191

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЮИ04	19.12.2014	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специаль-

ной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 23297 от 11.10.2019 г. с *Совет депутатов города Искитима* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Ракитин Алексей Константинович*; регистрационный номер 1537 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Отсутствует	
1	Председатель Совета депутатов	-

2	Главный специалист	-
---	--------------------	---

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствует					

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствует						

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1537
(№ в реестре экспертов)



Ракитин Алексей Константинович
(Ф.И.О.)

15.10.2019
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" Регистрационный номер - 157 от 30.11.2011 Отдел специальной оценки условий труда, 8-383-246-12-00 (доп. 121), sam54@atonot.ru Испытательная лаборатория ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46 www.atonlab.ru, 8-383-246-12-00 (доп. 118), ruklab@atonlab.ru (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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1713-23297-2019-С 22.11.2019
(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» № 23-рл от 11.10.2019
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Совет депутатов города Искитима ; Адрес: 633209, Новосибирская область, город Искитим ул. Пушкина д. 51

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 23297 от 11.10.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда".: 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт. Димитрова, д.7, этаж 3, помещение 43,46; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2011
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ракитин Алексей Константинович (№ в реестре: 1537)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

1. Председатель Совета депутатов (1 чел.);
2. Главный специалист (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Председатель Совета депутатов (1 чел.);
2. Главный специалист (1 чел.).

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

Отсутствуют

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

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 ОВДФ;
- 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: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1537
(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории
(должность)



Ракитин Алексей Константинович
(Ф.И.О.)



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

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

№ 15-4/В-5835
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 регистрационным номером № 157 от 30 ноября 2015 г.

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

**КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.**

Директор Департамента
условий и охраны труда



М.П.

В.А. Корж

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0001766

Настоящим удостоверяется, что

Ракитин

Алексей Константинович

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 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 18 » 05 2020 г.

М.П.

Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской Федерации

(подпись)



С.Ф. Вельмьякин

(подпись)

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

Проведение специальной оценки условий труда

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



М.П.

Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской Федерации

(подпись)



С.Ф. Вельмьякин

(подпись)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0006360
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что **Котов**
фамилия, имя, отчество эксперта
Дмитрий Александрович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 16 » 05 20 19 г.

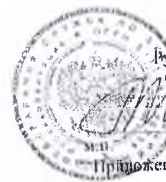
Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 15 » 05 20 24 г.

М.П. Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

КОПИЯ ВЕРНА
(подлинник)
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



Г.Г. Лекарев
(инициалы, фамилия)



Руководителем (заместителем)
Федеральной службы по
аккредитации
Итвак А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

13 12 17

№
от " " 20 г
на 25 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
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 ВЕД 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	

2	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	от - 40 °С до + 50 °С (3-97), % (0,1 - 20), м/с (0-1000), Вт/м² (0-85), °С
3	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места оператора снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-		
4	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочие места оператора снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-		
5	ГОСТ 54944	Рабочие места, помещения зданий и сооружений, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 - 200000), лк (0,1 - 10), %
6	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



7	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственные помещения, световая среда				
1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 33393	Производственные помещения, световая среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100), %
9	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда				
10	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственные помещения, световая среда				
11	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда	-	-	Отраженная блескость	-
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/м²
13	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, световая среда				

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 50923	Рабочие места операторов снабжающее средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках	-	-	Яркость белого поля экрана ВДТ	(10 - 2000), кд/м²
15	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Уровень звука	(22 - 139), дБ
16	ГОСТ 12.1.036	Помещения жилых и общественных зданий				
17	ГОСТ 27818-88	Рабочее место			Уровень звукового давления	(22 - 139), дБ
18	ГОСТ ISO 11204	Рабочее место, контрольные точки облизли машины или элемента оборудования в реальных условиях ее работы				
19	ГОСТ Р 51401	Рабочее место				
20	ГОСТ Р 51616	Рабочее место				
21	МУ № 1844-78	Рабочее место			Эквивалентный уровень звука	(22 - 139), дБ
22	МУК 4.3.2231-07	Кабины экипажей воздушных судов				
23	МУ 2.2.2.1914-04	Сельскохозяйственная техника перемещаемая				

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



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

1	2	3	4	5	6	7
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	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06	Рабочие места на плавательных средствах и морских сооружениях, среды обитания во внутренних помещениях и на открытых палубах 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,	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.

напряженности
электрических и
магнитных полей
ПЗ-80-ЕН1500

электромагнитные
поля
промышленной
частоты

48	ГОСТ 12.1.006-84	Проводящие помещения, электромагнитное поле радиочастотного диапазона	Напряженность электрического поля — в диапазоне (0,005-500) кВ/м	100 мВ/м-1,5 кВ/м
49	МУК 4.3.1676-03	Радистанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	Напряженность магнитного поля в диапазоне (0,005-500) кВ/м	5 мА/м-1,8 кА/м
50	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовые станции сухопутной подвижной радиосвязи	Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот 300мГц-18ГГц	(1-10 ⁵), мкВт/см ²
51	МУК 4.3.1167-02	Антенны радиосредств		
52	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Стационарные передающие радиотехнические объекты (ПРТО), ПРТО, установленные на транспортных средствах		

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



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	0,1мкЗв/ч-30мЗв/ч
56	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ1117М	Производственные помещения, ионизирующие излучения			Амбиентная доза рентгеновского и гамма излучения (доза) Плотность потока бета частиц Плотность потока альфа-частиц Скорость счёта импульсов зарегистрированного рентгеновского и гамма излучения	(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 секунду 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 ⁴), 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 31581	Производственные помещения, лазерное излучение			Суммарная энергетическая экспозиция лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4-1,0 мкм	(10 ⁻⁸ -10 ⁴), Дж/см ²
60		Лазерные изделия на стадии проектирования, изготовления, эксплуатации и при сертификации			1,0-20 мкм	(10 ⁻³ -5-10 ¹), Дж/см ²
61	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного УФ-радиометра ТКА-ПКСМ	Производственные помещения, неионизирующее 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 (0,01-200), Вт/м ²
62	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения, аэрозоный состав воздуха			Концентрация аэрозолей положительной и отрицательной полярности	(2-10 ³ до 1-10 ⁶), см ⁻³
63	Руководство по эксплуатации Счетчика аэрозолей «Сапфир-3М»	Производственные и общественные помещения, аэрозоный состав воздуха				
64	ГОСТ Р 54578	Производственные помещения, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			Таль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250), мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



2	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 ГАПК-4 (АР)	Производственные помещения, пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния, в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния, в %: 20-10 Пыль неорганическая, содержащая диоксид 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	(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
67 ГОСТ 12.1.014	Производственные помещения, воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетон Бензин Бензол Бутанол Дизельное топливо Керосин (по декану) Метанол	(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

				Метилбензол (толуол) Озон Оксид азота Стирол СО ₂ Углеводороды нефти (по гексану) Формальдегид Фенол Хлор Хлористый водород Этанол Изопропанол	(0,1-1,0), мг/м ³ (2,0-100,0), мг/м ³ (10-3000), мг/м ³ (0,03-2), % (об) (50,0-4000), мг/м ³ (1-100), мг/м ³ (0,3-3,0), мг/м ³ (0,5-200), мг/м ³ (2-150), мг/м ³ (200-5000), мг/м ³ (5-200), мг/м ³ (1-3) класс
68 Приказ Министерства труда РФ от 24.01.2014г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса: - интеллектуальные нагрузки - сенсорные нагрузки - эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы - общая оценка напряженности трудового процесса	(2-140), дБ
69 ГОСТ 25337	Селитебные территории и помещения жилых и общественных зданий, шум	-	-	Уровень звукового давления	(2-140), дБ
70 МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания, шум	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



1	2	3	7	5	6	
	ГОСТ 31296.1	Селитебные территории. шум	-	-	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(1-140), дБ
71	ГОСТ Р 53964-2010	Селитебные территории. вибрация	-	-	Уровень виброускорения (в т.ч. скорректированный, эквивалентный) Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	(60-183), дБ
72	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А»	Селитебные территории. инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления	(50 - 140), дБ Лин
73	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава-110»				Уровень звукового давления	(50 - 140), дБ Лин
74	ГОСТ Р 54944	Селитебные территории, световая среда	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(1 - 200000), лк
75	ГОСТ Р 54945	Селитебные территории, световая среда				
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	(0,1 - 10), % (1-100), %

1	2	3	4	5	6	
77	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Селитебные территории. параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(10-30), °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20), м/с
					Относительная влажность воздуха	(3-97), %
					Барометрическое давление	(80-110), кПа
78	МУК 4.3.1677-03	Селитебные территории. электромагнитное поле диапазона частот 30 кГц-18 ГГц	-	-	Напряженность электрического поля	100мВ/м-0,5кВ/м
79	МУК 4.3.1167-02	Селитебные территории. электромагнитное поле диапазона частот 30 кГц-18 ГГц			Напряженность магнитного поля	5 мА/м-100 А/м
					Плотность потока энергии	(1-10 ³), мкВт/см ²

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



80	МУ № 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач, электромагнитное поле диапазона частот 50 Гц	-	-	Напряженность электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м
81	МУК 4.3.2491-09	Селитебные территории, электромагнитное поле диапазона частот 50 Гц	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м-1,2 кА/м
82	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ1117М	Селитебные территории, ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентной дозы бета и гамма излучения (мощность дозы)	0,1 мкЗв/ч-30 мЗв/ч
					Амбиентная доза бета и гамма излучения (доза)	0,1 мЗв-1Зв
					Плотность потока бета и гамма частиц	$(6-10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$
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)	(60-183), дБ
86	МУ 2957-84	Жилые и общественные здания, вибрация	-	-	Виброускорение (среднеквадратическое значение, среднеквадратическое значение скорректированное, эквивалентное)	

87	Руководство эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А»	Жилые и общественные здания, Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления	(50 - 140), дБ
88	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава-110»		-	-	Уровень звукового давления	(50 - 140), дБ
89	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания, световая среда	-	-	Освещенность (естественная, искусственная)	(1 - 200000), лк
90	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания, световая среда	-	-		
91	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания, световая среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 - 10), %
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100), %
92	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	(-30-50), °C
93	Руководство по эксплуатации измерителя температуры бесконтактного инфракрасного TESTO-830 П	Жилые и общественные здания, параметры микроклимата	-	-	Температура внутренних поверхностей помещений	(-30-400), °C
			-	-	Температура поверхности отопительного прибора	(-30-400), °C
			-	-	Результирующая температура помещения	(расчетно)
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97), %

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



				Скорость движения воздуха	(0,1-20), м/с
94	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, ионизирующее излучение	*	Мощность амбиентной дозы бета и гамма излучения (мощность дозы)	0,1 мкЗн/ч-30 мЗн/ч
95	Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру МКС-АТ1117М	Жилые и общественные здания, ионизирующее излучение		Амбиентная доза бета и гамма излучения (доза)	0,1 мЗн-1Зн
				Плотность потока бета и гамма частиц	(6-10 ³) 1/мин см ²
96	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПЭМ-4М2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	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
97	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР)	Атмосферный воздух		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 ксилолу)	(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

98	ГОСТ 6709-72 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода дистиллированная	*	Углерод оксид	(1,5-10,0), мг/м ³
				pH	(1-14), единиц pH
				Электропроводимость	не более 5·10 ⁻³ См/м
99	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственные помещения, геомагнитное поле		Геомагнитное поле (ослабление).	(0,1-1999), мТл
100	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственные помещения, геомагнитное поле			
101	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, постоянное магнитное поле		Постоянное магнитное поле	(0,1-1999), мТл
102	МУК 4.1.141-96	Производственные помещения, антибиотики		Метациклин гидрохлорид	(0,2-6,0), мг/мЗ
103	МУ № 4916-88 выпуск 25	Производственные помещения Химические факторы. Воздух рабочей зоны		Моющие синтетические средства	(1-10), мг/м

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



104	МУ №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
105	МУ № 5886-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70%	(0,5-10,0), мг/м ³
106	МУ № 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
107	МУК 4.1.0.343-96	Производственные помещения, антибиотик	-	-	Адепин	(1,5-75,0), мг/м ³
108	МУК 4.1.141-96	Производственные помещения, антибиотики	-	-	Метациллин гидрохлорид	(0,2-6,0), мг/м ³

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

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



114	АУ №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
115	Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 20 января 2015 г. № 24н «О внесении изменений в методику проведения специальной оценки условий труда и классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33Н	Производственные помещения. Биологический фактор.	-	-	Оценка патогенных микроорганизмов.	Отсутствие/наличие
116	Приказ Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009г № 290н	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	-	-	Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам (в актуализированном виде)	-
117	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты	-	-	Оценка	-
118	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых	-	-	Скорость газопылевых потоков	(0,1- 60), м/с

		от стационарных источников загрязнения			показатели	
					Влажность	(30-98), %
					Температура газопылевых потоков	(1-900), °С
					Скорость движения воздуха в вентиляционных проемах, газопылях в воздухопроводах	(0-30), м/с
119	МУ 4425-87	Параметры вентиляции для расчета производительности, кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	-	-		
120	ОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота окислы (в пересчете на NO ₂)	(2-100), мг/м ³
					Азота диоксид	(1-200), мг/м ³
					Азотная кислота	(0,1-40), мг/м ³
					Арсин	(0,1-0,3), мг/м ³
					Ацетальдегид	(2-100), мг/м ³
					Гексан	(10-100), мг/м ³
					Гидразин и его производные	(0,05-4,0), мг/м ³
					Дигидросульфит (сероуглерод)	(2-30), мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(20-500), мг/м ³
					Диэтиловый эфир (этокситан)	(2000-60000), мг/м ³
					Карбофос	(0,5), мг/м ³
					Кислород	(1,0-25,0), % об
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,25-10), мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,10), мг/м ³
					Сероуглерод	(0,63-100), ppm
					Трихлорметан (хлороформ)	(10-200), мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10-200), мг/м ³
					Уксусная кислота (этановая)	(2-250), мг/м ³
					Уайт - спирт	(50-4000), мг/м ³
					Фтористый водород (гидрофторид)	(0,5-50), мг/м ³
					Хлор	(0,5-200), мг/м ³
					Этилнитрат	(100-3000), мг/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В



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

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

Генеральный директор

(подпись, печать уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

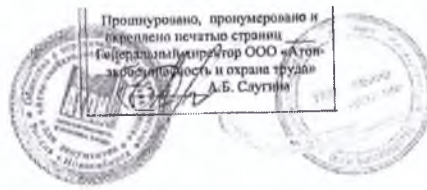
А.Б. Слутин

(подпись, фамилия уполномоченного лица)



**КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.**





Председатель экспертной группы *С.В. Артемкина*
Минимальный эксперт *С.А. Мухомов*

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя) аккредитации
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАК.РЕНКО
(подпись) (инициалы, фамилия)
Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21ЮИ04
от « » 20 г.
на 4 листах, лист 1

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	2	3	4	5	6	7
1	ФР.1.28.2015.19223 (ПНД Ф 16.3.55-08)	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав (содержание отдельных компонентов)	(0,025-100) %
2	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР) КПУ У 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

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



1	2	3	4	5	6	7
3	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 (АР/Р) КПП У 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м ³
					Азотная кислота	(1-40) мг/м ³
					Кислота соляная	(2,5-100) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-6) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,25-10,00) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
4	ФР.1.40.2013.16167	Воздух помещений, рабочие места	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона	(1-1·10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов торона	(0,5-1·10 ⁴) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) радона	(1-2,0·10 ⁶) Бк/м ³
5	Руководство по эксплуатации Комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфа рад плюс» БВЭК 590000.001 РЭ	Воздух жилых и рабочих помещений, открытый воздух	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(1,0-10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,5-1,0·10 ⁴) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) радона-222	(20-10 ⁴) Бк/м ³
		Почвенный воздух			Объемная активность (ОА) радона-222	(10 ³ -10 ⁶) Бк/м ³
		Поверхность почвы			Плотность потока радона (ППР)	(20-10 ³) мБк/с·м ²
6	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000РЭ	Атмосферный воздух, производственная (рабочая) среда	-	-	Аэрозольные частицы	(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)	(-2000... +2000) Па
					Скорость воздушного потока (газового потока)	(2-60) м/с
					Расход газа (показатель расчетный)	(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	(6-2000) мг/м ³
					Ацетон	(3-2000) мг/м ³
					Бензин	(6-2000) мг/м ³
					Бензол	(1,8-2000) мг/м ³
					Гексан	(15-2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(6-2000) мг/м ³
					Изобутилен	(1,8-2000) мг/м ³
					Керосин	(6,0-2000) мг/м ³
					Ксилол	(1,8-2000) мг/м ³
					Оксид углерода	(12-300) мг/м ³
					Пары углеводородов нефти	(6-2000) мг/м ³
					Стирол	(1,8-2000) мг/м ³
					Толуол	(1,8-2000) мг/м ³
					Этанол	(16,2-2000) мг/м ³
					Этилен	(1,3-2000) мг/м ³
9	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н	Тяжесть трудового процесса	-	-	Этиленоксид	(31,8-2000) мг/м ³
					Физическая динамическая нагрузка	(0-70000) кг
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,2-30) кг
					Стереотипные рабочие движения	(0-60000) ед.
					Статическая нагрузка	(0-200000) кгс·с
					Рабочая поза	(0-100) %
					Наклоны корпуса	(0-300) ед.
10	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 (п. 6.4)	Эксплуатируемые, строящиеся здания и сооружения	-	-	Перемещение в пространстве	(0-12) км
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Расход воздуха (показатель расчетный)	(1,3-162000) м ³ /ч
11	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (взвешенные частицы)	(0,01-15) г/м ³

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.



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) повреждений	повреждены/ не повреждены
					Линейные размеры (высота, длина, ширина, глубина)	-
					Идентификация поврежденных элементов	-
					Контроль наличия фиксаторов	присутствие/отсутствие
					Нагрузка на секцию	-
13	Руководство по эксплуатации ключа моментного показывающего КМ-140, КМ-300				Момент затяжки болтовых соединений	(30-300) Н·м
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-экобезопасность и охрана труда»



(подпись уполномоченного лица)

А.Б. Слугина

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕЛИН А.В.

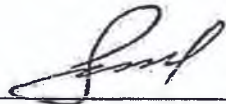


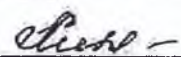
Прошито и
пронумеровано
на 4 (четыре) листах



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОР
ЗАБЕДИН А.В.



Эксперт по аккредитации  Л.В. Кисурина

Технический эксперт  И.Н. Хиклатых

