

Договор  
№ С031902  
от 19.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ СКОРОБОГАТОВА

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда




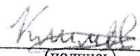
Скоробогатова Ната-  
лья Николаевна  
(подпись) (фамилия, инициалы)

2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Частном образовательном**  
**учреждении дополнительного**  
**профессионального образования**  
**«Северо-Западный учебный центр**  
**«Специалист»**

\_\_\_\_\_  
(полное наименование работодателя)  
191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 71  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
\_\_\_\_\_  
7826063060  
(ИНН работодателя)  
\_\_\_\_\_  
1027810239247  
(ОГРН работодателя)  
\_\_\_\_\_  
85.42  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Скоробогатов Артем Вечеславович Ф.И.О.	29.12.18 (дата)
 (подпись)	Климовских Ксения Касымовна (Ф.И.О.)	29.12.18 (дата)



Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0



4.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 4

4.5.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);
2. Заместитель директора (1 чел.);
3. Преподаватель (1 чел.);
4. Преподаватель (1 чел.);

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

Отсутствуют

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

Отсутствуют

5. Отчет о проведении СОУТ включает в себя следующие результаты:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

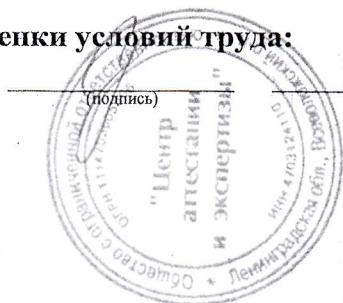
6. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

Примечание: карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Разделов I, II и III Приложения 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ №33 н от 24.01.2014 г. Согласно этим требованиям в строке 040 Карты специальной оценки условий труда указываются гарантии и компенсации, которые необходимо предоставлять работнику по результатам специальной оценки условий труда. Гарантии и компенсации, предоставляемые работникам за специфику работы, не указываются, т.к. предоставляются независимо от установленного класса условий труда.

Если до проведения СОУТ работникам предоставлялись гарантии и компенсации, то при назначении гарантий и компенсаций необходимо учитывать положения ч. 3 ст. 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ.

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

2666  
(№ в реестре экспертов)  
Технический директор  
(должность)



Усов Максим Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»  
(полное наименование организации)

2. 188684, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д. 57,  
тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centratttek@yandex.ru  
(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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21AД99	11 декабря 2015 г.	бессрочно

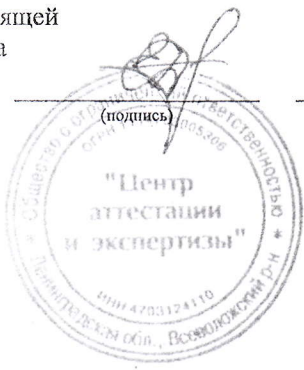
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ 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
	-	Усов Максим Дмитриевич	Технический директор	003 0003034	28.09.2015	2666

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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Евплов Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

25.12.2018  
(дата)

М.П.

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

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»

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)	Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Отсутствует</b>																			
1	Рабочее место директора	1	-																
2	Рабочее место заместителя директора	1	-																
3	Рабочее место преподавателя	1	-																
4	Рабочее место преподавателя	1	-																

Вредные и (или) опасные факторы на рабочих местах не идентифицированы (Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Скоробогатова Наталья Николаевна

Директор (должность) \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора Скоробогатов Артем Вячеславович

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Преподаватель Климовских Ксения Касымовна

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

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

Технический директор Усов Максим Дмитриевич

(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



КОПИЯ ВЕРНА

25.12.2018

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»

Таблиц

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		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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

Таблиц

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дл/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дл/нет)	Лечебно-профилактическое питание (дл/нет)						
		химический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	средовая 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	Нет	Нет	Нет
1	Отсутствует															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Преподаватель															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Преподаватель															2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Скоробогатова Наталья Николаевна

Директор  
(должность)

(подпись)

на  
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Скоробогатов Артем Вячеславович

Ф.И.О.

(дата)

Преподователь

(должность)

(подпись)

Климовских Ксения Касымовна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2666

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Усов Максим Дмитриевич

(Ф.И.О.)

25.12.2018

(дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
<b>Отсутствуют</b>					
отсутствуют					

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Скоробогатова Наталья Николаевна

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)


на \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

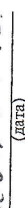
Скоробогатов Артем Вечеславович

  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Преполователь

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Климовских Ксения Касымовна

  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

2666

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Усов Максим Дмитриевич

  
\_\_\_\_\_  
(дата)

(№ в реестре экспертов)





Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»  
(полное наименование работодателя)

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 71; Скоробогатова Наталья Николаевна  
(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 ОКТМО
7826063060	54315504	4200014	85.42	40913000000



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

Директор

(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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

017-279-780 76

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

**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	Нет	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Ст. 21 ГК РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Скоробогатова Наталья  
Николаевна  
Ф.И.О.

25.12.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
(должность)

(подпись)

Скоробогатов Артем Вечеславович  
Ф.И.О.

25.12.2018  
(дата)

Преподаватель  
(должность)

(подпись)

Климовских Ксения Касымовна  
(Ф.И.О.)

25.12.2018  
(дата)

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

2666  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Усов Максим Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

25.12.2018  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Скоробогатова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О. работника)

*29.12.2018*

(дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»  
(полное наименование работодателя)

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 71; Скоробогатова Наталья Николаевна; 9292102@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 ОКТМО
7826063060	54315504	4200014	85.42	40913000000

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

Заместитель директора  
(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:

137-714-016 52

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	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	Нет	Нет	отсутствует



**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Ст. 21 ГК РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Скоробогатова Наталья Николаевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.12.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Скоробогатов Артем Вячеславович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.12.2018 (дата)

Преподаватель (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Климовских Ксения Касымовна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.12.2018 (дата)

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

2666 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Усов Максим Дмитриевич (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.12.2018 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Скоробогатов Артем Вячеславович

(Ф.И.О. работника)

29.12.2018

(дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»

(полное наименование работодателя)

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 71; Скоробогатова Наталья Николаевна; 9292102@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 ОКТМО
7826063060	54315504	4200014	85.42	40913000000

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

Преподаватель

(наименование профессии (должности) работника)

25815

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют



**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н

(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:

131-955-609 65

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

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

\* Средства индивидуальной защиты

**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	Нет	Нет	отсутствует



**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда эсенцин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Ст. 21 ГК РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Скоробогатова Наталья Николаевна  
Ф.И.О.

(дата)

29.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
(должность)

(подпись)

Скоробогатов Артем Вечеславович  
Ф.И.О.

(дата)

29.12.2018

Преподаватель  
(должность)

(подпись)

Климовских Ксения Касымовна  
Ф.И.О.

(дата)

29.12.2018

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

2666  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Усов Максим Дмитриевич  
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018



С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

*МД*

(подпись)

Морозко Мария Дмитриевна  
(Ф.И.О. работника)

23.12.2018

(дата)



Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный учебный центр «Специалист»  
(полное наименование работодателя)

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 71; Скоробогатова Наталья Николаевна; 9292102@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 ОКТМО
7826063060	54315504	4200014	85.42	40913000000

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

Преподаватель

(наименование профессии (должности) работника)

25815

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют



**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС      **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.** утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н  
(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:

121-880-131 26

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: отсутствуют

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

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

\* Средства индивидуальной защиты

**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	Нет	Нет	отсутствует

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

СКО



**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (Ст. 21 ГК РФ); возможность применения труда инвалидов - допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Скоробогатова Наталья Николаевна  
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
(должность)

(подпись)

Скоробогатов Артем Вечеславович  
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2018

Преподаватель  
(должность)

(подпись)

Климовских Ксения Касымовна  
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2018

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

2666

(№ в реестре экспертов)

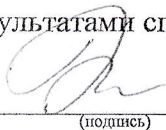
(подпись)

Усов Максим Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2018

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Климовских Ксения Касымовна

(Ф.И.О. работника)

29.12.2018

(дата)







**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  
08 ФЕВ 2016

№ 15-4/В-415

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Центр  
аттестации и экспертизы»  
191024, г. Санкт-Петербург,  
пр. Бакунина, д. 5, оф. 214

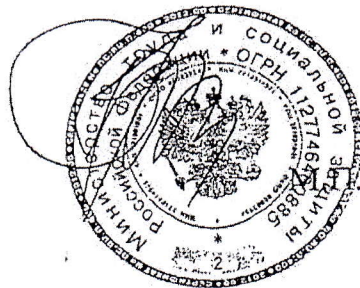


**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 214 от 5 февраля 2016 г.

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

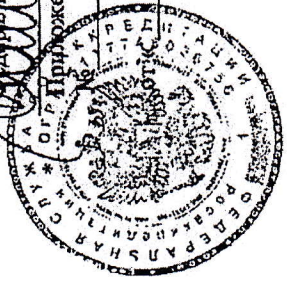
Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федерального государственного учреждения  
«Специальный центр испытаний и сертификации»  
ИЗУЦСВ.М.А.  
Приложение к аттестату аккредитации  
2015 г.  
на 17 листах, лист 1



Область аккредитации  
Испытательной лаборатории  
ООО «Центр аттестации и экспертизы»  
Санкт-Петербург ул. Электропутьевцев д.7 лит.М, помещ. 13 Н

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Физические факторы							
1	ГОСТ 12.1.001-89	Рабочие места	-	-	Уровень ультразвука (воздушного)	(17-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 2.2.2.1327-03; СП 4616-88; СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96; ГОСТ 12.1.003-83; Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
2	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места	-	-	Уровень ультразвука (воздушного)	(17-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 2.2.2.1327-03; СП 4616-88; СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96; ГОСТ 12.1.003-83; Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
3	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	420мВ/м-100 кВ/м	СанПин 2.2.4/2.1.8.582-96; СанПин 2.2.2/2.4.1340-03; Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 60 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля 60 кГц-300 МГц Плотность потока энергии 300МГц-300Гц Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5- 8000 )Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(0,5-550) В/м (0,05-50)А/м (0,26-100000)мкВт/см <sup>2</sup> (22-139) дБ (17-150) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.2.1327-03 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
5	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения: 0,48-1,15 мкм; 1,15-1,8 мкм; 2,0-11,0 мкм Облученность от лазерного излучения: 0,48-1,15 мкм; 1,15-1,8 мкм; 2,0-11,0 мкм	(10 <sup>-8</sup> -10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> ; (10 <sup>-7</sup> -10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> ; (10 <sup>-5</sup> -10 <sup>-4</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> ; (10 <sup>-6</sup> -10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> ; (10 <sup>-5</sup> -10 <sup>-1</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> ; (10 <sup>-3</sup> -1) Вт/см <sup>2</sup>	ГОСТ Р 50723-94 СанПиН 5804-91 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
6	ГОСТ 20296-2014	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.0-95; Р 2.2.2006-0505 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
7	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Вибрация обшая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
8	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-			
9	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места	-	-			
10	МУ 5309-90	Рабочие места	-	-			
11	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места, производственные помещения	-	-			
12	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места	-	-			
13	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	-	-			







1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 23718-2014	Рабочие места	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
15	ГОСТ 31319-2006						
16	МИ ПКФ-14-012	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень инфразвука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2 - 16)Гц Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный уровень инфразвука Максимальный уровень инфразвука	(22-139) дБ (17-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2.4.1340-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
17	МИ ПКФ-14-016						
18	ГОСТ 23337-2014	В помещениях жилых и общественных зданий и на садоводной территории	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Яркость Средняя яркость	(22-139) дБ (17-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
19	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ	ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СП 52.13330.2011 (СПИП 23-05-95); СП 2.3.6.1066-01; МР 3863-85
20	ГОСТ 27818-88	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 27818-88 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	От плюс 5 до плюс 40 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2.631-10 СП 2.3.6.1066-01 Р 2.2.2006-05
22	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, санитарно-защитная зона, территория жилой застройки	-	-	Скорость движения воздуха	(10-90) %  (0,05-0,6) м/с	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Р 2.2.2006-05
23	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания и помещения Рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	
24	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	
25	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с <sup>2</sup>	
					Яркость изображения	(1-50000) кд/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(0-100) %	
					Неравномерность яркости элементов знаков на плоских дискретных экранах	(0-100) %	
					Пространственная нестабильность изображения (дрожания)	Наличие/отсутствие	
					Временная нестабильность изображения (мелькания)	Наличие/отсутствие	
					Напряженность переменного электрического поля	420мВ/м-100 кВ/м	
					Плотность магнитного потока	(10-1000) нТл	







1	2	3	4	5	6	7	8
33	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКГ-07Д	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт, металлоизделия и т.д.)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения.	(0,1-1,0) мкЗв/ч	НРБ - 99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10) СанПиН 2.6.1.1015-0 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
34	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
35	МУК 4.3.677-97	Источники излучения кило-, гекта-, декаметрового диапазонов технических средств радиовещания, радиосвязи, санитарно-защитная зона, территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5-550) В/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.0-95
36	МУК 4.3.678-97		-	-	Напряженность магнитного поля	(0,05-40) А/м	ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СНИП 2971-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.2.4.0-95
37	МР 2159-80				Напряженность постоянного магнитного поля	200 мА/м-100 А/м	
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	5нТл-10мкТл	
					Напряженность электрического поля	(0,3-300) кВ/м	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420мВ/м-100 кВ/м	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-40) А/м	
					Напряженность магнитного поля 60 кГц-300 МГц	(0,05-40) А/м	
					Напряженность электрического поля 60 кГц-300 МГц	(0,5-550) В/м	
					Плотность потока энергии электромагнитного поля 300 МГц-300 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	
					Плотность потока энергии инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>	
					Плотность потока энергии ультрафиолетового излучения	(0,1-20) Вт/м <sup>2</sup>	





1	2	3	4	5	6	7	8
38	МУК 4.3.1.167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
39	МУК 4.3.1.675-03	Производственные и общественные помещения, аэрионизирующее оборудование	-	-	Концентрация аэроионов	(1·10 <sup>2</sup> -1·10 <sup>5</sup> ) см <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.4.1294-03
40	МУК 4.3.1.676-03	Все типы радиостанций сухопутной подвижной связи (включая ручные радиотелефоны, абонентские терминалы спутниковой связи)	-	-	Напряженность электрического поля 27-300 МГц	(0,5-550) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
41	МУК 4.3.2.194-07	На территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля 300-2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
					Шум: Уровень звука	(22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5- 8000) Гц	(17-150) дБ	
42	МУК 4.3.2.491-09	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	(22-139) дБ	
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ	
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	420 В/м-100 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
43	МУК 4.3.2.501-09	Персональные подвижные системы сотовой связи	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	50 мА/м-1,8 кА/м	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
					Напряженность электрического поля	(0,5-550) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
					Напряженность магнитного поля	0,05-40 А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
		Плотность потока энергии электромагнитного поля			(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	

1	2	3	4	5	6	7	8
44	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Температура воздуха Перепадаты температуры воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового (инфракрасного) облучения Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) облучения ТНС-индекс (тепловой нагрузки среды)	от минус 50 до плюс 60 °С (0-110) °С (10-98) % (0,1-30) м/с (1-2600) Вт/м <sup>2</sup> (1-10400) Вт/ч (10-50) °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 2.3.6.1066-01 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
45	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность (в т.ч. рабочей поверхности) Неравномерность распределения яркости. Яркость Коэффициент пульсаций освещенности	(0-100) % (10-200000) лк (1-200000) кд/м <sup>2</sup> (1-100) %	ГОСТ Р 55710-2013; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) МР 3863-85 СН 4557-88 СП 2.3.6.1066-01 СП 2.2.1.1312-03 СП 23-102-2000 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
46	СН 4557-88	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в УФ-диапазоне: УФ-А (λ=400-315 нм); УФ-В (λ=315-280 нм); УФ-С (λ=280-200 нм) Интенсивность источников ультрафиолетового излучения: УФ-А (λ=400-315 нм); УФ-В (λ=315-280 нм); УФ-С (λ=280-200 нм)	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> ; (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> ; (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> ; (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> ; (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 55710-2013; СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СП 2.2.1.1312-03 СП 23-102-2003 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 2. Тяжесть, напряженность, травмоопасность трудового процесса. Оценка эффективности применения СИЗ</b>							
47	Р 2.2.2006-05	Рабочие места (Тяжесть трудового процесса) (Напряженность трудового процесса)	-	-	Длина перемещения	-	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014
					Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза	-	
					Количество стереотипных рабочих движений	-	
					Статическая нагрузка:	-	
					Масса груза	-	
					Время удерживания груза	-	
					Рабочее положение тела работника	-	
					Наклоны корпуса:	-	
					Угол наклона	-	
					Количество наклонов за рабочий день	-	
48	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				Перемещения в пространстве (по вертикали и горизонтали)	-	
					Содержание работы	-	
					Восприятие сигналов и их оценка	-	
					Распределение функций по степени сложности задания	-	
					Характер выполняемой работы	-	
					Длительность сосредоточенного наблюдения	(0-100) %	
					Плотность сигналов и сообщений в среднем за час работы	-	
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	
					Размер объекта различения	-	
					Работа с оптическими приборами	(0-100) %	
49	МР 3863-85				Наблюдение за экранами видеотерминалов	(0-24) ч	







1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 3. Химические факторы																																																																																					
Воздух рабочей зоны																																																																																					
ГОСТ 12.1.014-84	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>(1,0-50,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td>ГОСТ 12.1.005-88</td> </tr> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>(1,0-50,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td>ГН 2.2.5.1313-03</td> </tr> <tr> <td>Азотная кислота</td> <td>(2,0-39,3) мг/м<sup>3</sup></td> <td>Р 2.2.2006-05</td> </tr> <tr> <td>Акролеин (проп-2-ен-1 аль)</td> <td>(0,1-1,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td>Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</td> </tr> <tr> <td>Аммиак</td> <td>(2,0-100,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ацетальдегид</td> <td>(2,0-100,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ацетон (2-пропанон)</td> <td>(100,0-10000) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ацетилен</td> <td>(50,0-1200,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>(2,0-30,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>(50,0-4000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бутан</td> <td>(100,0-1000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водорода хлорид (гидрохлорид)</td> <td>(1,0-15,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водород фтористый (гидрофторид)</td> <td>(0,25-20,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Винил хлористый</td> <td>(2,0-300,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>(10,0-100,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Дизельное топливо</td> <td>(200,0-6000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диэтиламин</td> <td>(10,0-350,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диэтиловый эфир</td> <td>(150,0-3000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Йод</td> <td>(0,63-12,6) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>(50,0-4000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ксилол (диметилбензол)</td> <td>(20,0-1500,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>(0,05-15) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Пары ртути</td> <td>(0,003-0,1) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Серы диоксид</td> <td>(2,0-130,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>(20,0-1000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>(10,0-3000,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Спирт бутиловый (бутан-1-ол)</td> <td>(10,0-200,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол)</td> <td>(10,0-200,0) мг/м<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> </table>	Азота диоксид	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88	Азота оксид	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03	Азотная кислота	(2,0-39,3) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05	Акролеин (проп-2-ен-1 аль)	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	Аммиак	(2,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>		Ацетальдегид	(2,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>		Ацетон (2-пропанон)	(100,0-10000) мг/м <sup>3</sup>		Ацетилен	(50,0-1200,0) мг/м <sup>3</sup>		Бензол	(2,0-30,0) мг/м <sup>3</sup>		Бензин	(50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>		Бутан	(100,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>		Водорода хлорид (гидрохлорид)	(1,0-15,0) мг/м <sup>3</sup>		Водород фтористый (гидрофторид)	(0,25-20,0) мг/м <sup>3</sup>		Винил хлористый	(2,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>		Гексан	(10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>		Дизельное топливо	(200,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>		Диэтиламин	(10,0-350,0) мг/м <sup>3</sup>		Диэтиловый эфир	(150,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>		Йод	(0,63-12,6) мг/м <sup>3</sup>		Керосин	(50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>		Ксилол (диметилбензол)	(20,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>		Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>		Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>		Серы диоксид	(2,0-130,0) мг/м <sup>3</sup>		Сольвент	(20,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>		Стирол	(10,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>		Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>		Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>	
Азота диоксид	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88																																																																																			
Азота оксид	(1,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03																																																																																			
Азотная кислота	(2,0-39,3) мг/м <sup>3</sup>	Р 2.2.2006-05																																																																																			
Акролеин (проп-2-ен-1 аль)	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.																																																																																			
Аммиак	(2,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Ацетальдегид	(2,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Ацетон (2-пропанон)	(100,0-10000) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Ацетилен	(50,0-1200,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Бензол	(2,0-30,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Бензин	(50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Бутан	(100,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Водорода хлорид (гидрохлорид)	(1,0-15,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Водород фтористый (гидрофторид)	(0,25-20,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Винил хлористый	(2,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Гексан	(10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Дизельное топливо	(200,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Диэтиламин	(10,0-350,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Диэтиловый эфир	(150,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Йод	(0,63-12,6) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Керосин	(50,0-4000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Ксилол (диметилбензол)	(20,0-1500,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Озон	(0,05-15) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Серы диоксид	(2,0-130,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Сольвент	(20,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Стирол	(10,0-3000,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				
Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>																																																																																				

КОПИЯ ВЕРНА  
 ДИРЕКТОР  
 СКОРОВ  


1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол)	(10,0-200,0) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88 ТН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
52					Спирт метиловый (метанол)	(2,0-250,0) мг/м³	
					Спирт этиловый (этанол)	(200,0-5000,0) мг/м³	
					Толуол (метилбензол)	(25,0-2000,0) мг/м³	
					Трихлорэтилен	(2,5-150,0) мг/м³	
					Углерода оксид	(5,0-50,0) мг/м³	
					Углерод четыреххлористый	(10,0 - 200,0) мг/м³	
					Уайт-спирит	(50,0-4000,0) мг/м³	
					Уксусная кислота	(2,0 - 2000,0) мг/м³	
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3 - 100,0) мг/м³	
					Формальдегид (метаналь)	(0,25 - 10,0) мг/м³	
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м³	
					Хлорбензол (фенилхлорид)	(5,0-200,0) мг/м³	
					Хлороформ (трихлорметан)	(10,0-200,0) мг/м³	
					Цианистый водород (гидроцианид)	(0,2-10,0) мг/м³	
53	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(1,2 - 120,0) мг/м³	
54	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хрома оксид (III) (дихромтриоксид)	(0,0017-20,0) мг/м³	
55	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий.	(0,04-4,0) мг/м³	
56	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид алюминия.		
57	МУ 2721-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминиевый катализатор		
58	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5-5,0) мг/м³	
59	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец и его соединения	(0,08-1,2) мг/м³	
60	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	БВК (белково-витаминный концентрат)	(0,05-100,0) мг/м³	
61	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль масляный	(1,0-40,0) мг/м³	
62	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м³	
63	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м³	
					Аэрозоль масляный	(2,5-50,0) мг/м³	
					Моющие средства синтетические	(0,25-3,5) мг/м³	
					Моющие средства синтетические	(1,0-10,0) мг/м³	



1	2	3	4	5	6	7	8				
64	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-	Диоксид азота	(1,5-15,0) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				
					Диоксид серы	(1,0-20,0) мг/м³					
					Диоксид углерода	(0,05-1,25) мг/м³					
					Медь	(0,4-8,0) мг/м³					
					Никель	(0,025-1,25) мг/м³					
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м³					
					Цинк, оксид цинка	(0,25 - 10,0) мг/м³					
					Хрома оксид (VI)(11)	(0,003-0,06) мг/м³					
					Ферритовый порошок (в пересчете на оксид железа)	(0,2-15,0) мг/м³					
					Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м³					
65	МУ 5907-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза	(0,2-20,0) мг/м³					
					Пиридоксина гидрохлорид В <sub>6</sub>	(0,05-1,0) мг/м³					
					Доказанный	(0,2 - 10,0) мг/м³					
					Метациклин	(0,2- 6,0) мг/м³					
					Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м³					
					Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,107-0,66) мг/м³					
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1,0-250,0) мг/м³					
					Пыль	(0,1-100,0) мг/м³					
					Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³					
					Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³					
66	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-5,0) мг/м³					
					Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³					
					Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³					
					Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.					
					Хлор	(0,1-10,0) мг/м³					
					Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³					
					67	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
										Озон	(0,05-5,0) мг/м³
										Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³
Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³										
Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.										
Хлор	(0,1-10,0) мг/м³										
Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³										
68	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-						Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
					Озон	(0,05-5,0) мг/м³					
					Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³					
					Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³					
					Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.					
					Хлор	(0,1-10,0) мг/м³					
					Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³					
					69	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
Озон	(0,05-5,0) мг/м³										
Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³										
Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³										
Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.										
Хлор	(0,1-10,0) мг/м³										
Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³										
70	МУК 4.1.141-96	Воздух рабочей зоны	-	-						Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
					Озон	(0,05-5,0) мг/м³					
					Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³					
					Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³					
					Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.					
					Хлор	(0,1-10,0) мг/м³					
					Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³					
					71	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
Озон	(0,05-5,0) мг/м³										
Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³										
Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³										
Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.										
Хлор	(0,1-10,0) мг/м³										
Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³										
72	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-						Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
					Озон	(0,05-5,0) мг/м³					
					Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³					
					Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³					
					Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.					
					Хлор	(0,1-10,0) мг/м³					
					Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³					
					73	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
Озон	(0,05-5,0) мг/м³										
Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³										
Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³										
Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.										
Хлор	(0,1-10,0) мг/м³										
Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³										
74	Руководство по эксплуатации на газоанализатор мультитгазовый «Сенсис 200» КДГС 413214/001.РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-						Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м³
										Аммиак	(2,0-100,0) мг/м³
					Озон	(0,05-5,0) мг/м³					
					Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м³					
					Угледорода	(10,0-1000,0) мг/м³					
					Углерода диоксид	(0,1-5,0) % об.д.					
					Хлор	(0,1-10,0) мг/м³					
					Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м³					

КОПИЯ  
ДИРЕКТОРА  
СКОРОВОДОВА



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Руководство по эксплуатации на газоанализатор Колион-1В ЯРКГ 2 840 003-01РЭ	Воздух рабочей зоны			Углеводороды нефти	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
	-	-	-	Бензин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Аммиак	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Анилин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Ацетальдегид	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Ацетон	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Бензол	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Бутадиен-1,3	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Бутан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Бутилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Винилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Винилхлорид	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Гексан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Гептан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Дизельное топливо	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Дизтиламин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Дизтиловый эфир	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Изобутилен	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Керосин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Ксилол	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Метиламин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Метилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Метилмеркаптан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Метилэтилкетон	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
	-	-	-	Нафталин	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>	
-	-	-	Нефрас	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	Нитробензол	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	н - Октан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	Пентадиен-1,3	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	Пентан	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	Пропилен	(0,1 -2000,0) мг/м <sup>3</sup>		
-	-	-	Сероводород	(0,01 - 30,0) мг/м <sup>3</sup>		





1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля

14.							
81	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	-
82	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
83	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор и подготовка проб к анализу	-	-

Горбунов С.Е.



Генеральный директор ООО «Центр аттестации и экспертизы»

