

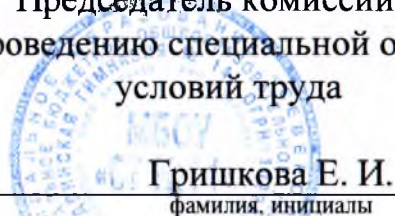
# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
Подпись,

  
Гришкова Е. И.  
фамилия, инициалы

«6»  2018 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Северодвинская гимназия  
№14"

(полное наименование работодателя)



164501, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Торцева, д. 59  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2902040083  
(ИНН работодателя)

1022900843789  
(ОГРН работодателя)

80.21.2  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Маслова Ю. А. Ф И О.	<u>6.12.18</u> (дата)
 (подпись)	Лабзин И. В. (Ф И О.)	<u>0.12.18</u> (дата)



Негосударственное учреждение дополнительного профессионального образования  
**«Аттестационный центр - безопасность труда»**  
**(НУ ДПО «АЦ-безопасность труда»)**

Ленина пр-т., д. 46 оф. 401, г. Северодвинск, 164507, тел./факс(8184) 56-64-24  
Суворова ул., д. 11, оф. 8, г. Архангельск, 163046 тел./факс (8182)24-33-07

Уважаемые коллеги!

Согласно Федеральному закону от 01.05.2016г. № 136-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» (ст. 2, подпункт 5) **декларированию** подлежат рабочие места, «...условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны **оптимальными или допустимыми (1,2 классы)**, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12. 2013г.».

**Декларация\*** подается в Государственную инспекцию труда в Архангельской области и Ненецком автономном округе. по адресу: 163071, Архангельск, ул. Тимме, д. 23, корп. 1; телефон: 8 (8182) 29-06-58, в срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда (письмо с уведомлением).

Также, на основании Федерального закона от 01.05.2016г. № 136-ФЗ(ст. 2, подпункт 8). «Работодатель в течение **трех рабочих дней** со дня утверждения **Отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан** уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью».

В связи с этим, просим Вас, второй подписанный экземпляр **Отчета о проведении специальной оценки условий труда (1 титульный лист)** направить в срок не позднее **3 (трёх) рабочих дней** со дня его утверждения по адресу: 164507, Архангельская обл., г. Северодвинск, пр. Ленина, д. 46, офис 401 и на электронную почту: **arm@ac-bt.ru**.

Согласно Федеральному закону от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» ст. 15. «**Отчет о проведении специальной оценки условий труда** подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии (**текущей датой**).

Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не **позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда**. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

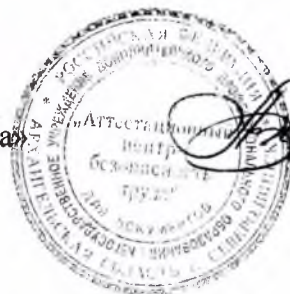
Работодатель с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и

НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда»  
КОПИЯ ВЕРНА  
Секретарь

перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.11.2015 г. № 843н «Об утверждении порядка формирования, хранения и использования сведений, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда» п.6. Сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда передаются организацией, проводившей специальную оценку условий труда, в течение десяти рабочих дней со дня утверждения ОТЧЕТА о ее проведении в Федеральную государственную информационную систему учета».

С уважением, директор  
НУ ДПО «АЦ-безопасность труда»



А.В. Зыбина

\*В случае затруднения, мы готовы помочь Вам в оформлении декларации.  
Стоимость оформления декларации 500 рублей.

Тел. испытательной лаборатории:  
(8184)56-64-35





**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздравсоцразвития России)

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

24 ЯНВ 2011

№ 22-3/10/2-589

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Негосударственное образовательное  
учреждение «Аттестационный центр-  
безопасность труда»

164507, Архангельская обл.,  
г. Северодвинск, пр. Ленина, д. 46,  
оф. 401

**Уведомление**

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Негосударственное образовательное учреждение «Аттестационный центр-безопасность труда» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 939 от 22 декабря 2010 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда;
- обучение работодателей и работников вопросам охраны труда.

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Заместитель министра



А.Л. Сафонов

НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Секретарь *Федоренко*



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003489

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU 0001.21AU30

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Негосударственному учреждению дополнительного профессионального

образования "Аттестационный центр - безопасность труда"; ИНН:2902036383

164507, РОССИЯ, Архангельская обл., г. Северодвинск, пр. Ленина, д. 46, оф. 401

Испытательная лаборатория

164500, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Ленина, д.46, офис 401

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАНА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПОДПОДКАТЕГЕ НАСТОЯЩЕГО АТТЕСТАТА И ЗАКРЕПЛЕНА НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 16 марта 2015 г. по 19 ноября 2018 г.



Руководитель (заместитель, Руководитель) Национального органа по аккредитации

М.А. Якутова

КОПИЯ ВЕРНА  
Секретарь Сергеева

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении области аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AY30  
от « 16 » марта 2015г  
на 1 листе, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
**Негосударственного учреждения дополнительного профессионального образования**  
**«Аттестационный центр-безопасность труда»**  
164507, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Ленина, д.46, 4 этаж, офис 401  
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документ, устанавливающий 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.	ГОСТ 12.1.031	Рабочие места	-	-	Облученность	$10^{-6} - 10^{-2}$ Вт/см <sup>2</sup> (0,48 - 1,06 мкм); $10^{-5} - 10^{-1}$ Вт/см <sup>2</sup> (1,15 - 1,54 мкм); $10^{-3} - 1$ Вт/см <sup>2</sup> (2,94 - 10,6 мкм)
					Энергетическая экспозиция	$10^{-8} - 10^{-4}$ Дж/см <sup>2</sup> (0,48 - 1,06 мкм); $10^{-5} - 10^{-1}$ Дж/см <sup>2</sup> (2,94 - 10,6 мкм)
2.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С 1-10 (в пересчете на С)	(100-1200) мг/м <sup>3</sup>

Директор  
НУ ДПО «АЦ-безопасность труда»



*Handwritten signature*

НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда» Зыбина А.В.  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Секретарь *Безручко*

Прошлого  
произведено  
Лист (брикет).  
Директор *Забина А.В.*



1 (одина)

лист

НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Секретарь *Зегренио*



М.П. \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Инициалы, Фамилия \_\_\_\_\_

Приложение  
 к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
 от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 на 9 листах лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
 Негосударственного учреждения дополнительного профессионального образования  
 «Аттестационный центр – безопасность труда»  
 164507, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Ленина, д.46, 4 этаж, ком. 12, 15, 26, 33**

№ 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	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
					Относительная влажность воздуха	от 3 % до 97 %
					Скорость движения воздуха	от 0,1 м/с до 20 м/с
2	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 10°C до плюс 50°C
					Относительная влажность воздуха	от 3% до 97 %
					Скорость движения воздуха	от 0,1 м/с до 20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	от 10 Вт/м <sup>2</sup> до 1000 Вт/м <sup>2</sup>
3	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	-	-	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от плюс 10°C до плюс 50°C
					Температура воздуха	от минус 10 °C до плюс 50 °C
					Относительная влажность воздуха	от 3% до 97 %
					Скорость движения воздуха	от 0,1 м/с до 20 м/с
					Интенсивность теплового облучения	от 10 Вт/м <sup>2</sup> до 1000 Вт/м <sup>2</sup>
Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	от плюс 10°C до плюс 50°C					

ИУ ДПО «АЦ-  
 безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Секретарь *Федченко*



№ 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
12	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 кВ/м до 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	от 8 В/м до 100 В/м от 0,8 В/м до 10 В/м
					Плотность магнитного потока в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	от 0,08 мкТл до 1 мкТл от 8 нТл до 100 нТл
13	МУК 4.3.007-98	Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	от 8 В/м до 100 В/м от 0,8 В/м до 10 В/м
					Плотность магнитного потока в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц от 2 до 400 кГц	от 0,08 мкТл до 1 мкТл от 8 нТл до 100 нТл
14	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Персональные электронно-вычислительные машины	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 кВ/м до 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц 50 Гц от 2 до 400 кГц	от 8 В/м до 100 В/м от 0,01 кВ/м до 100 кВ/м от 0,8 В/м до 10 В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: от 5 до 2000 Гц 50 Гц от 2 до 400 кГц	от 0,08 мкТл до 1 мкТл от 0,1 А/м до 1800 А/м от 8 нТл до 100 нТл

НУ ДПО «АЦ-  
 безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Секретарь *Федоренко*

№ 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
15	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 кВ/м до 180 кВ/м
16	ГОСТ ССБТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (от 49 до 51 Гц)	от 0,05 кВ/м до 50 кВ/м
17	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты: от 49 до 51 Гц от 48 до 52 Гц	от 0,05 кВ/м до 50 кВ/м от 0,01 кВ/м до 100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты: от 49 до 51 Гц от 48 до 52 Гц	от 0,01 мТл до 5 мТл от 0,1 А/м до 1800 А/м
18	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 0,030 до 300 МГц от 0,3 до 40 ГГц	от 0,5 В/м до 300 В/м от 1 В/м до 615 В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: от 0,030 до 50 МГц	от 0,05 А/м до 8 А/м
					Плотность потока энергии от 0,030 до 300 МГц от 0,3 до 40 ГГц	от 0,066 мкВт/см <sup>2</sup> до 23800 мкВт/см <sup>2</sup> от 0,26 мкВт/см <sup>2</sup> до 100000 мкВт/см <sup>2</sup>

НУ ДПО «АЦ-  
 безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Секретарь *Седзенько*

№ 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
19	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Сухопутная подвижная радиосвязь	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: от 27 до 300 МГц	от 1 В/м до 100 В/м от 5 В/м до 500 В/м
					Плотность потока энергии от 300 до 2400 МГц	от 0,066 мкВт/см <sup>2</sup> до 1914,6 мкВт/см <sup>2</sup> от 0,095 мкВт/см <sup>2</sup> до 66250 мкВт/см <sup>2</sup>
20	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука, эквивалентный скорректированный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 дБ до 140 дБ
21	МУ №1844-78	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука, эквивалентный скорректированный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 дБ до 140 дБ
					Уровень звука, эквивалентный уровень звукового давления	от 20 дБ до 140 дБ
22	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука, эквивалентный скорректированный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 дБ до 140 дБ
23	ГОСТ 23337	Селитебная территория помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука, эквивалентный скорректированный уровень звука, максимальный уровень звука	от 20 дБ до 140 дБ
24	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Рабочие места, внепроизводственные условия	-	-	Уровень звукового давления	от 30 дБ до 150 дБ
25	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	от 30 дБ до 150 дБ
26	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления	от 30 дБ до 150 дБ
27	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, уровень виброскорости, уровень виброускорения, виброускорение	от 70 дБ до 170 дБ

НУ ДПО «АЦ-  
 безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**

директор *Феденко*



№ 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
36	ФР.1.38.2017.26012 Методика измерений мощности поглощенной дозы в воздухе рентгеновского излучения	Рабочие места	-	-	Мощность дозы Н*(10) гамма-излучения (МАЭД) Доза Н*(10) гамма-излучения (АЭД)	от 0,1 мкЗв/ч до 1000 мкЗв/ч от 0,001 мЗв до 200 мЗв
37	СанПиН 2.6.1.2523-09	-	-	-	-	-
38	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность дозы Н*(10) гамма-излучения (МАЭД) Доза Н*(10) гамма-излучения (АЭД)	от 0,1 мкЗв/ч до 1000 мкЗв/ч от 0,001 мЗв до 200 мЗв
39	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы Н*(10) гамма-излучения (МАЭД) Доза Н*(10) гамма-излучения (АЭД) Объемная активность Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона	от 0,1 мкЗв/ч до 1000 мкЗв/ч от 0,001 мЗв до 200 мЗв - радон-222 (1-2 · 10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> - <sup>226</sup> Po(ThA) (0,001-10 <sup>2</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> - радон (1,0-1,0 · 10 <sup>6</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> - торон (0,50-1,0 · 10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
40	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) Азота диоксид Аммиак Пропан-2-он (ацетон) Бензол+ Бензин Керосин (в пересчете на С) Диметилбензол (ксилол) Масла минеральные нефтяные+ Озон Сера диоксид+ Дигидросульфид (сероводород) Метилбензол (толуол) Углерод оксид Углеводороды алифатические предельные С 1-10 (в пересчете на С) Уайт-спирит (в пересчете на С) Гановая кислота+ (уксусная кислота) Гидроксибензол+ (фенол) Формальдегид+ Хлор1 Запах	(1-250) мг/м <sup>3</sup> (1-50) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (100-10000) мг/м <sup>3</sup> (5-1500) мг/м <sup>3</sup> (50-1000) мг/м <sup>3</sup> (100-1200) мг/м <sup>3</sup> (20-500) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> (1-15) мг/м <sup>3</sup> (5-130) мг/м <sup>3</sup> (2,5-120) мг/м <sup>3</sup> (25-2000) мг/м <sup>3</sup> (10-300) мг/м <sup>3</sup> (100-1200) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (2,5-50) мг/м <sup>3</sup> (0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (250-5000) мг/м <sup>3</sup>

НУ ДПО «АЦ-  
 безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Секретарь *дегалева*

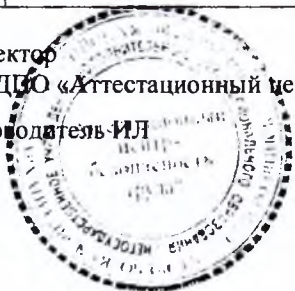
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
41	Р 2.1.3006-05 приложение 6	Рабочие места	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	без проведения измерения
					Наркотические анальгетики	без проведения измерения
42	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
43	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
44	Приказ Минтруда № 33н от 24.01.2014	Рабочие места	-	-	Патогенные микроорганизмы	без проведения измерения
45	Приказ Минтруда № 33н от 24.01.2014	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса	-
					Тяжесть трудового процесса	-
46	МУ ОТ РМ 02-99 «Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда»	Рабочие места	-	-	Производственное оборудование; приспособления и инструменты; соответствие подготовки работников по вопросам охраны труда установленным требованиям	-

НУ ДПО АЦ-  
 «безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Секретарь *Федченко*

№ н/н	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемые характеристики (показатели)	Данные по результатам
1	2	3	4	5	6	7
47	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н	Рабочие места	-	-	<p>Оценка соответствия помещений с СИ в норм их выдачи, присутствия средств типовыми нормами</p> <p>Оценка наличия документов подтверждающих соответствие СИ требованиям технического регламента</p> <p>Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИ, соответствующих требованиям технического регламента</p> <p>Оценка комплектности СИ</p> <p>Оценка эффективности выбора СИ</p> <p>Оценка эффективности применения СИ</p> <p>Комплексная оценка эффективности СИ</p> <p>Оценка исправности средств коллективной защиты</p> <p>Возможность снижения класса (подкласса) условий труда для вредного производственного класса</p>	

Директор  
НУ ДПО «Аттестационный центр-безопасность труда»

Руководитель ИЛ



НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Секретарь *Фунерова*

*Зыбина*  
*Фунерова*

Зыбина А.В.

Фунерова В.А.



ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО

9 ( ДСВЯТЬ ) ЛИСТОВ

*Фурсова И.Н.* *Крынина*



Руководитель  
экспертной группы

*Крынина*  
Е.П. Крынкина

Технический эксперт

*Остапенко*  
О.И. Остапенко

ФУРСОВА И.Н.  
ОСТАПЕНКО О.И.  
КРЫНИНА Е.П.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
Аттестационный центр  
Москва

Управление  
Федерации

ОГРН 50774402155

НУ ДПО «АЦ-  
безопасность труда»  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Секретарь *Федченко*