

Сведения об организации,
проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит»

2. Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Краснова, 24 «б»

Тел. 220-68-50, факс 220-68-30, e-mail: uta@uta-perm.ru

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: №314

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 24.05.2016 г.

5. ИНН организации: 5904083401

6. ОГРН организации: 1035900500778

7. Сведения об испытательной лаборатории (ИЛ) ООО «Уралтеханалит»:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.515005	01 апреля 2014 г.	01 апреля 2019 г.

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда (СОУТ) в ГККУ «Пермская краевая служба спасения»:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих СОУТ
				номер	дата выдачи	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Эксперты ООО «Уралтеханалит»						
1	15.07.16 – 02.11.16	Компансец Мария Львовна	заместитель начальника отдела	003 0002140	18.06.2015	1877
2	15.07.16 – 31.10.16	Лапов Сергей Борисович	главный специалист	003 0002223	29.06.2015	1953
Специалисты ИЛ ООО «Уралтеханалит»*						
3	15.07.16 – 26.10.16	Сатюкова Маргарита Юрьевна	заведующий лабораторией	103460	2013 г.	-
4	17.10.16	Шершнев Надежда Владимировна	главный специалист	100201	2012 г.	-

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих СОУТ
				номер	дата выдачи	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5	14.09.16	Каширин Артем Валерьевич	ведущий специалист	2015016	2015 г.	-
6	14.09.16	Соловьев Святослав Игоревич	ведущий специалист	2015017	2015 г.	-

* - указываются реквизиты удостоверений на право проведения инструментальных измерений и оценок вредных факторов производственной среды и трудового процесса.

9. Сведения о средствах измерений (СИ) испытательной лаборатории, использовавшихся при проведении СОУТ:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование СИ	Регистрационный номер в Государственном реестре СИ	Заводской номер СИ	Дата окончания срока поверки СИ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	17.10.16	Микроклимат	Метеометр «МЭС-200А»	25188-03	602	17.01.2017
2	14.09.16	Микроклимат	Метеометр «МЭС-200А»	27468-04	4040	17.01.2017
3	14.09.16	Световая среда	Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ»/08	24248-04	081192	20.01.2017
4	14.09.16	Световая среда	Мультиметр «АРРА 99II»	21179-07	15050456	02.10.2016
5	14.09.16	Шум	шумомер-виброметр ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ131157	29.12.2016
6	14.09.16	Вибрация	виброметр ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ130306	29.12.2016
7	17.10.16	Воздух рабочей зоны	Газоанализатор «ГАНК-4 (Р)»	24421-09	644	25.11.2016
8	14.09.16	Воздух рабочей зоны	Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01	30979-06	000.332	13.09.2017
9	14.09.16	Воздух рабочей зоны	Аспиратор сильфонный «АМ-5М»	17958-98	647	17.09.2016
10	17.10.16	Воздух рабочей зоны	Секундомер «СОПпр 2б-2»	11519-01	8021	17.01.2017
11	14.09.16	Воздух рабочей зоны	Секундомер «СОСпр 2б-2»	11519-11	1224	23.11.2016
12	06.10.16	Напряженность трудового процесса	Секундомер «СОПпр 2б-2»	11519-11	4546	17.01.2017
13	06.10.16	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0757	20.01.2017
14	06.10.16	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой "ДК-100"	9817-85	2444	20.01.2018
15	06.10.16	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р310УЗК	11505-92	10	20.01.2018
16	06.10.16	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ- 01	-	-	-

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование СИ	Регистрационный номер в Государственном реестре СИ	Заводской номер СИ	Дата окончания срока поверки СИ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
17	06.10.16	Тяжесть трудового процесса	Секундомер «СОПр 26-2»	11519-11	4546	17.01.2017
18	15.07.16 – 31.10.16	Оценка обеспеченности СИЗ	-	-	-	-

Директор ООО «Уралтеханалит»

« 02 » ноября 2016 г.



Лупский Андрей Николаевич



**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

24 МАЯ 2016 № 15-У/В-1444

На № _____

от _____

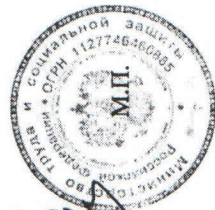
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 314 от 24 мая 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, утвержденным 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

М.Ю. Галичев
8 (495) 926-99-01, доб. 15-40



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)**

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 628-44-55, факс: 628-50-58

20 СЕН 2010 № 82-У/О/2-8362

На № _____

от _____

Уведомление

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

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 97 от 2 сентября 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;
- осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек.

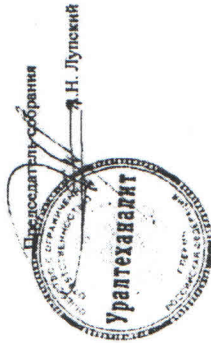
В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Минздравсоцразвития России 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

УТВЕРЖДЕН:
Протоколом № 21 внеочередного общего
собрания Участников ООО «Уралтеханалит»
от 20.01.2014г.



УСТАВ

Общества с ограниченной ответственностью

«Уралтеханалит»

(новая редакция)

г. Пермь, 2014 год

1. Общие положения.

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит» (далее - «Общество»), действует на основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 08.02.1998г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» (далее - «Федеральный закон «Об обществах с ограниченной ответственностью»), иного действующего законодательства, настоящего Устава.

Общество зарегистрировано ИМНС РФ по Свердловскому району г. Перми 12.02.2003г. за основным государственным регистрационным номером 1035900500778 (ИНН 5904083401) как ООО «Атон-Техно». Решением Общего собрания Участников Общества от 12.12.2003г. ООО «Атон-Техно» переименовано в ООО «Уралтеханалит».

Настоящая новая редакция Устава Общества утверждена протоколом № 21 внеочередного общего собрания Участников Общества от 20.01.2014г.

1.2. Полное фирменное наименование Общества:

- на русском языке - Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит»;
- сокращенное фирменное наименование Общества:

- на русском языке - ООО «Уралтеханалит».

1.3. Общество создано с целью извлечения прибыли в интересах Участников Общества.

1.4. Общество имеет круглую печать со своим наименованием и другие необходимые реквизиты.

1.5. Общество осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.

1.6. Права и обязанности юридического лица Общество приобрело с момента его государственной регистрации. Общество создано на неограниченный срок.

1.7. Место нахождения Общества: 614000, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 б.

2. Предмет и виды деятельности.

2.1. Общество является коммерческой организацией, то есть преследует цель извлечения прибыли в качестве основной цели своей деятельности.

2.2. Общество в установленном законом порядке осуществляет следующие виды деятельности:

- проведение всех видов лабораторных испытаний, измерений, исследований, оценок и анализа;
- осуществление контроля вредных и опасных факторов производственной среды, жилых и общественных зданий, санитарных территорий и окружающей природной среды;
- проведение специальной оценки условий труда;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда;
- сертификация продукции, работ и услуг, в том числе сертификация в области охраны труда;
- оказание консультационных, методических и практических услуг организациям в сфере охраны труда и промышленной безопасности;
- оказание экспертных услуг, проведение исследований и обеспечение безопасности в области охраны труда;
- разработка проектов и оформление документации по вопросам экологии и промышленной санитарии, в том числе схем водопотребления и водоотведения, водохозяйственных паспортов предприятий, нормативов предельно допустимых сбросов и выбросов, санитарно-защитных зон предприятий;
- разработка систем менеджмента качества продукции, работ, услуг и локальных нормативных актов организаций;
- предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту измерительных приборов, инструментов и устройств;
- организация и проведение семинаров, конференций, симпозиумов, деловых встреч и туров;
- издательская и полиграфическая деятельность;
- рекламная деятельность;
- сдача имущества в аренду;
- посреднические услуги;
- иные виды хозяйственной деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

заинтересованность и которые были совершены с момента, когда заинтересованное лицо было признано таковым, до момента проведения следующего очередного Общего собрания Участников Общества.

15. Аудит.

15.1. Для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества, а также для проверки состояния текущих дел Общества оно вправе по решению Общего собрания Участников Общества пригласить профессионального аудитора.

15.2. Присечение аудитора для проверки и подтверждения правильности годовых отчетов и бухгалтерских балансов Общества обязательно в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

16. Реорганизация и ликвидация Общества.

16.1. Общество может быть реорганизовано или ликвидировано добровольно по единогласному решению его Участников.

Иные основания реорганизации или ликвидации Общества, а также порядок его реорганизации и ликвидации определяются Гражданским Кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

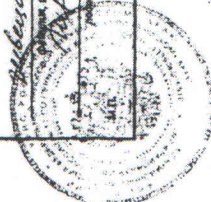
17. Заключительные положения.

17.1. Настоящий Устав вступает в силу после его государственной регистрации.

Григорьев
Григорьев
Григорьев

Григорьев

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю В Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись от 30.04.2014 года ОГРН 1045900000000 ГРН 5059000000000 Экземпляр документа хранится в регистрационном деле Заместитель начальника Межрайонной ИФНС России № 17 по Пермскому краю <i>Григорьев О.И.</i>





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002556

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ ROCC RU.0001.515005
номер аттестата аккредитации

Обществу с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит»
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 5904083401

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

614007, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 б

местонахождение (место деятельности) заявителя

Испытательная лаборатория

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

наименование

614007, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 б

адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 01 апреля 2014 г по 01 апреля 2019 г

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

М.А. Якутова
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

«Утв.»
М.П. Заместитель Руководителя
Организационной службы по аккредитации
М.А. Якутова
Подпись
Исполнительный директор
аккредитационной лаборатории
№ Р001.0001.515005
от «06» апреля 2014 г.
на 25 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «Уралтестаналит»
614000 г. Пермь, ул. Краснова, 24 «Б»

№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
Физические факторы							
1.	Инструментальный ГОСТ 12.1.005-86 СНиП 12.1.005-86 Р 2.2.2006-05, прил. 12 МУК 4.3.2756-10	Промышленная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: -температура воздуха (от минус 45 до 85) °С -относительная влажность воздуха (2-98) % -скорость движения воздуха (0,03-20,0) м/с -интенсивность теплового облучения -ТНС индекс	(от минус 45 до 85) °С (2-98) % (0,03-20,0) м/с (1-2000) Вт/м² (0,2-50) УС	ГОСТ 12.1.005-86 СНиП 12.1.005-86 МУК 4.3.2756-10

Продолжение приложения
к аккредитации
№ Р001.0001.515005
от «06» апреля 2014 г.
на 25 листах, лист 3

№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	Инструментальный ГОСТ 12.1.005-86 МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05, прил. 11	Промышленная (рабочая) среда	4	5	Инфразвук: -уровень звукового давления в октавных полосах со среднечастотными частотами (2,4,8,16 Гц) -общий (эквивалентный) уровень звукового давления	7 (21-150) дБ (21-150) дБ Лин	8 СН 2.2.42.1.8.583-96
	Инструментальный ГОСТ 12.4.075-79 ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78				Ультразвук воздушный: -уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднечастотными частотами (12,5; 16,0; 20,0; 25; 31,5; 40 кГц)	(21-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.42.1.8.582-96
	Инструментальный ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85				Вибрация локальная: -виброускорение (корректированное, эквивалентное значение) -уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректурованный уровень)	(56-180) дБ (56-180) дБ	СН 2.2.42.1.8.566-96 СНиП 2.2.2.540-96

Продолжение приложения
к аккредитации
№ Р001.0001.515005
от «06» апреля 2014 г.
на 25 листах, лист 2

№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	Инструментальный ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 МУ 2.2.4-706-98/МУОТ РМ 01-98	Промышленная (рабочая) среда	4	5	Световая среда: -освещенность, естественная -коэффициент естественной освещенности (КЕО) -коэффициент пульсации -яркость -блескост (грамама, отражения) Шум: -уровень звука (эквивалентный уровень звука) -уровень звукового давления в октавных полосах со среднечастотными частотами (31,5-8000 Гц) -максимальный уровень звука -импульсный уровень звука	7 (1-200000) лк (0,1-10) % (1-100) % (0,020000) кд/м² Наличие/отсутствие (21-150) дБА (21-150) дБ (21-150) дБА (21-150) дБА	СН 52.13330.2011 СНиП 2.2.10.1.1278-03 СНиП 2.2.2.4.1340-03 МУ 2.2.4-706-98/МУОТ РМ 01-98 СНиП 2.2.405-95*
	Инструментальный МУ 1844-78 Р 2.2.2006-05, прил. 11						ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.42.1.8.562-96

Продолжение приложения
к аккредитации
№ Р001.0001.515005
от «06» апреля 2014 г.
на 25 листах, лист 4

№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	Инструментальный ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006 МУ 3911-85	Промышленная (рабочая) среда	4	5	Вибрация общая: -виброускорение (корректированное, эквивалентное, корректурованное значение) -уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный, корректурованный уровень) Неионизирующее электромагнитное поле и излучения Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электрического поля, в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц -напряженность электрического поля, в диапазоне частот: 2-400 кГц	7 (56-180) дБ (56-180) дБ (5-1000) В/м электрического поля, в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц (0,5-40) В/м электрического поля, в диапазоне частот: 2-400 кГц	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.42.1.8.566-96 СНиП 2.2.2.4.1340-03 СНиП 2.2.2.4.2620-10

п	«участки 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
	Инструментальный СайтПин 2.2.2.2.4.1340-03	Промышленные (рабочие) среды	-	-	-плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц -плотность магнитного потока в диапазоне частот: 2-400 кГц	(63-5000) нТл (5-500) нТл	СайтПин 2.2.2.2.4.1340-03 СайтПин 2.2.2.2.4.2620-10
	Инструментальный ГОСТ 12.1.045-84 СайтПин 2.2.4.1191-03				Электростатическое поле: -напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	СайтПин 2.2.4.1191-03 СайтПин 2.2.2.2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 СайтПин 2.2.2.1332-03
	Инструментальный ГОСТ 12.1.002-84 СайтПин 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09				Электромагнитные излучения промышленной частоты (48-52) Гц; -напряженность электростатического поля -напряженность магнитного поля	(0,01-100)кВ/м (0,1-1800) А/м	ГОСТ 12.1.002-84 СайтПин 2.2.4.1191-03 СайтПин 2.2.2.2.4.2620-10
	Инструментальный ГОСТ 12.1.006-84 СайтПин 2.1.82.2.4.1383- 03 СайтПин 2.2.4.1191-03 -МУК 4.3.677-97				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:		ГОСТ 12.1.006-84 СайтПин 2.1.82.2.4.1383-03 СайтПин 2.2.4.1191-03

№/п	Правила и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструментальный СИ 4557-88 РМГ 77-2005 Р 50.2.053-2006	Прокладочная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения опти- ческого диапазона: -интенсивность ультрафиолетового излучения (спектр- трехкратная освещенность) в диапазонах длин волн: -УФ-А (λ=400-315 нм) -УФ-В (λ=315-280 нм) -УФ-С (λ=280-200 нм)	(0,001-40) Вт/м²	СИ 4557-88 МУ 5309-90
	Инструментальный МУ 5309-90 ГОСТ Р 12.1.031-2010				Лазерное излучение: -энергетическая плотность излучения лазерного излучения -облученность глаза и кожи Е при воздействии лазерного излучения	(10⁴ - 5*10⁴) Дж/см² (10² - 1) Вт/см²	СанПиН 5804-91
	Инструментальный СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.2838-11 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях, согласованная «ИННИИПТРИ»-в П.Яранске, 2010				Ионизирующее излучение: -α-облучающий эквивалент дозы гамма-излучения -мощность α-облученного эквивалентной дозы α-облучающего и мощность гамма- излучения	(0,1-10000) мкЗв (0,1-10000) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10

Мет/ п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструментальный ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.677-97	Производственная (рабочая) среда	-	-	-напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03-300) МГц -напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03-50) МГц	(1-575) В/м (0,1-75) А/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.677-97
	Инструментальный СанПиН 2.2.4.1191-03				-плотность потока энергии, в диапазоне частот: (0,3-1,2) ГГц; (2,4-2,5) ГГц	(0,033-66000) мВт/см²	
	Инструментальный СанПиН 2.2.4.1191-03				Постоянное магнитное поле: -напряженность постоянного магнитного поля -магнитная индукция постоянного магнитного поля	 (0,025-2500) кА/м (0,01-1999) мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03
	Инструментальный СанПиН 2.2.4.1191-03				Импульсное магнитное поле: -напряженность импульсного магнитного поля, в диапазоне частот: (20-5000) ГГц	 (0,025-2500) кА/м	СанПиН 2.2.4.1191-03

[illegible]

№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
	Инструментальный ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 17.2.4.06-90 СНПБ 2.08.02-89 СНПБ 41-01-2003	Промышленная (объемная) среда	-	-	Аэродинамические параметры газовых и воздушных потоков: - статическое давление - динамическое давление - полное давление - скорость газовых потоков - скорость воздушных потоков - скорость движения воздуха - объемный расход газа - температура воздуха - чистота вращения	(0-200)Па (2-30) м/с (0-20) м/с расчетная величина (от минус 20 до 70)°С (10-1999) об/мин	ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 17.2.4.06-90 СНПБ 2.08.02-89 СНПБ 41-01-2003
	Инструментальный МУК 4.3.1675-03				Аэрононный состав воздуха: - концентрации положительных (n^+) и отрицательных (n^-) ионов в воздухе - коэффициент униполярности (Y)	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ ион/см ³ (0,45 $Y \leq 1,0$)	СанПиН 2.2.4.1294-03

№ п/п	Принципы 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
	Инструментальный ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, физические факторы	-	-	-уровень звукового давления в оставших полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(21-150) дБ	ГОСТ 121.036-81 СН 2.2.47.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
					-максимальный уровень звука		
					Инfrasound: -уровень звукового давления в оставших полосах со среднегеометрическими частотами (2,4-8,16 Гц)	(21-150) дБ	СН 2.2.47.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
					-общий (эквивалентный) уровень звукового давления	(21-150) дБ-Лин	
	Инструментальный ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07				Ультразвук воздушный: -уровень звукового давления в третьоктавных полосах среднегеометрических частотами (12,5; 16,0; 20,0; 25; 31,5; 40 кГц)	(21-150) дБ	СанПиН 2.2.42.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	Код ОКП ВЭД	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
испытания и методы исследования (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Железы и объемные заготовки. Физические факторы	Железы и объемные заготовки. Физические факторы	4	5	6	7	8
1	Инструментальный ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004		-	-	Выборки обшая: -уровня виброускорения (корректированный, эквивалентный корректированный Уровень) -виброускорение (корректированное, эквивалентное корректированное значение)	(56-180) дБ (56-180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2.2645-10
	Инструментальный СанПиН 2.1.2.2.2645-10 МУ 2.6.1.14-2001 ГН 2.1.8.2.2.4.2262-07				Электромагнитные излучения промышленной частоты (48-57) Гц: -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м	СанПиН 2.1.2.2.2645-10 ГН 2.1.8.2.2.4.2262-07
	Инструментальный МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.14-2001 СанПиН 2.6.1.2800-10 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях, согласованная руководителем ЦМИИ ФГУП «ВНИИСТРИ» В.П.Ярым, 10г				Ионизирующие излучения: -амбигетный эквивалент дозы гамма-излучения -мощность амбигетного эквивалента дозы непрерывного и импульсного гамма- излучения	(0,1-10000) мкЗв (0,1-10000) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2.2645-10

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РосР R.V.001.515005
от «01» апреля 20 14 г.
на 25 листах, лист 14

п	Принципы и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта измерения	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
	Инструментальный ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.1-2005 МУК 4.3.2.194-07	Сельгубная территория. Физические факторы	-	-	-общий (эквивалентный) уровень звукового давления	(21-150) дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
	Инструментальный ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2.194-07				Ультразвук воздушный: -уровень звукового давления в трескостаях полках среднестатистических частотах (12,5; 16,0; 20,0; 25; 31,5; 40 кГц	(21-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.582-96
	Инструментальный МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.14-2001 Методика дозиметрического контроля гамма-лучения в помещениях, согласованная руководителем ЦНИИ ОУП «ВНИИФОРТ» В.П. Ярныа, 2010г.				Ионизирующее излучение: -эквивалентный эквивалент дозы гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв	СанПиН 2.6.1.2521-09 СП 2.6.1.2612-10
					-количество эквивалентного эквивалента дозы ионизирующего и гамма-излучения	(0,1-10000) мкЗв/ч	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РСС РВ.0001.515005
от «21» апреля 20 14 г.
на 25 листах, лист 16

Метод	Применяемые методы исследований (металлургии) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Линейно-колориметрический ГОСТ 12.1.014-84 ТУ РАО.Ж.415522.505 ТУ КРМФ.415522.003 ГОСТ 12.1.005-88	Прокисловатый (добыча) газа. Воздух рабочей зоны	-	-	-	-	-
					углерода диоксида (диоксида углерода, углекислый газ)	(0,03-2,0) %об	ГОСТ 12.1.014-84
					диэтилмин	(10-350) мг/м³	ГН 2.2.5.313-03
					керосин (в пересчете на С)	(250-4000) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88
					метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м³	ГН 2.2.5.100-06
					метангидрат (метилмеркаптан)	(0,25-10) мг/м³	
					озон	(0,1-15) мг/м³	
					пропан-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-2) мг/м³	
					пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м³	
					пропан	(0,003-0,1) мг/м³	
					сера диоксида	(5-100) мг/м³	
					соединения нефти (в пересчете на С)	(20-500) мг/м³	
					тетрагидрофуран	(10-200) мг/м³	
					углерод четыреххлористый		
					трихлорэтан (трихлорэтилен)	(5-100) мг/м³	
					уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) (в пересчете на С)	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РСС Р.У.0001.515005
от «11» апреля 20 14 г.
на 25 листах, лист 13

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКД	Код ПН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструментальный ГОСТ 12.1.006-84 СНиПин 2.1.87/2.2.4.1383-03 СНиПин 2.2.4.1191-03	Жилые и общественные здания, физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля в зоне частот от 30 Гц до 300 МГц; - плотность потока энергии (в диапазоне частот от 300 МГц до 1,2 ГГц; от 2,4 ГГц до 2,5 ГГц)	(1-575)В/м (0,033-66000) мкВт/см²	СНиПин 2.1.2.2645-10
	Инструментальный ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.1-2005 МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория, физические факторы			Шум: - уровень звука (эквивалентный уровень звука) - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-5000 Гц) - максимальный уровень звука Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2,4,8,16 Гц)	(21-150) дБА (21-150) дБ (21-150) дБА	СН 2.2.42.1.8.562-96
	Инструментальный ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.1-2005 МУК 4.3.2194-07						СН 2.2.42.1.8.583-96

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОССТ RU.0001.515005
от «01» августа 2014 г.
на 25 листах, лист 15

Мет	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
		3	4	5	6	7	8
1.	2	Приготовление (рабочей) среды. Водрут рабочей зоны	-	-	Химические факторы:		ГОСТ 12.1.014-84
2.	ГОСТ 12.1.014-84 ТУ РР ОАЖ.415522.505 ТУ КРМФ.415522.003 ГОСТ 12.1.005-88						ГН 2.2.5.313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.2100-06
						(1-50) мг/м³	
						(2-100) мг/м³	
						(5-100) мг/м³	
					бензин (растворитель, топливный)	(50-1200) мг/м³	
					бензол	(5-150) мг/м³	
					н-бутан	(100-6000) мг/м³	
					гексан	(10-100) мг/м³	
					гидразин и его производные	(0,05-4) мг/м³	
					гидрохлорид	(2,0-150) мг/м³	
					гидроксибензол (фенол)	(0,3-3) мг/м³	
					гидрохинон (синильная кислота)	(0,1-10) мг/м³	
					дицианосульфид (сероуглерод)	(2-200) мг/м³	
					диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	(20-1500) мг/м³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОС.Р.0001.51505
от 09.04.2013 г.
на 25 листах, лист 17

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	Линейно-колориметрический ГОСТ 12.1.014.84 ТУ РОАЖ.415322.505 ТУ КРМО.415322.003 ГОСТ 12.1.005.88	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	4	5	- углеводороды алифатические предельные C ₃₋₁₀ (в пересчете на C) - углерод оксид - формальдегид - хлор - хлорэтен(винилхлорид) - фуран-2-альдегид (фурфурол) - этилнитрат (этилмеркаптан) - этиловая кислота (кислота уксусная) - этанол - этилнитробензол (стирол)	(100-2000) мг/м³ (5-50) мг/м³ (0,25-5) мг/м³ (0,5-200) мг/м³ (2-300) мг/м³ (5-700) мг/м³ (0,25-10) мг/м³ (2,0-250) мг/м³ (200-5000) мг/м³ (10-3000) мг/м³	ГОСТ 12.1.014.84 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005.88 ГН 2.2.5.100-06

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОС.Р.0001.51505
от 09.04.2013 г.
на 25 листах, лист 19

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	Оптически-фотометрический ГОСТ 12.1.005.88 Р 2.2.2006-05 прил. 9 ФР.1.31.2011.09651	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	4	5	Химические факторы: - азота диоксид - азота оксиды (в пересчете на NO ₂) - аммиак - бензол - гидроксипенол(фенол) - дитиокарбонилдифид (сероуглерод) - сера диоксид - хлор - медь - никель - оксиды сульфидов и смеси соединений никеля (по никелю) - селен и его неорганические соединения (по селену) - хром (VI) триоксид - марганец в сварочном аэрозоле при его содержании до 20%	(1-40) мг/м³ (2,5-100) мг/м³ (12-400) мг/м³ (60-2000) мг/м³ (0,15-6) мг/м³ (5-200) мг/м³ (5-200) мг/м³ (0,6-20) мг/м³ (0,25-10) мг/м³ (0,025-1) мг/м³ (0,025-1) мг/м³ (0,025-1) мг/м³ (0,005-0,2) (0,1-4,0) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОС.Р.0001.51505
от 09.04.2013 г.
на 25 листах, лист 18

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
3	Гравиметрический, ГОСТ 12.1.005.88 МЭК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05, приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	4	5	Пыли, в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия (А10P1)	(1,0-250) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03
4	Оптический ГОСТ 12.1.005.88 ЭКМТ 6.820.0001С МЭК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05, приложение 9					(0,25-100) мг/м³	
5	Оптически-фотометрический ГОСТ 12.1.005.88 Р 2.2.2006-05 прил. 9 ФР.1.31.2009.06146					(1,2-160) мг/м³	
6	Атмосферический ГОСТ 12.1.005.88 Р 2.2.2006-05, приложение 9 ИКА 000.001.15					(2,0-1000) мг/м³	

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ РОС.Р.0001.51505
от 09.04.2013 г.
на 25 листах, лист 20

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	Оптически-фотометрический ГОСТ 12.1.005.88 Р 2.2.2006-05 прил. 9 ФР.1.31.2011.09651	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	4	5	- этилнитрат (этилмеркаптан) - пиразин - трифторид (хлорид) - трихлорид (хлорид хлора) - серная кислота - щелочные едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) - этиловая кислота (кислота уксусная) - азотная кислота - тетракарбонил (углерод четыреххлористый) - трихлорметан (хлороформ) - хлорэтен (винилхлорид) - (хлорметил) оксипан (эпихлоргидрин)	(0,6-20) мг/м³ (0,06-2) мг/м³ (0,3-10) мг/м³ (3-100) мг/м³ (0,6-20) мг/м³ (0,3-10) мг/м³ (3,0-100) мг/м³ (1,2-40) мг/м³ (6-200) мг/м³ (2,5-100) мг/м³ (0,5-20) мг/м³ (0,5-20) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03

№п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Полупроводниковый ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	Химические факторы: -бензин -капитель -керосин (в пересчете на С) -масла минеральные -нефтепродукты -углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на С) -бензол -бутан -гексан -гидразин -диметиламин (соед. 2-3, 4-номера) -метилбензол (толуол) -этилбензол (стирол) -проп-2-ен-1-аль (акролеин) -формальдегид	(60-2000) мг/м³ (2-4-80) мг/м³ (180-6000) мг/м³ (3,0-100,0) мг/м³ (180-6000) мг/м³ (3-100) мг/м³ (180-6000) мг/м³ (0,06-2) мг/м³ (10-1000) мг/м³ (30,0-1000) мг/м³ (6-200) мг/м³ (0,12-4) мг/м³ (0,0018-10) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03
8.	Электрохимический ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-
9.	Термоконтинентальный ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-

№п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-проп-2-енонитрил (акрилонитрил) -углерод оксид -формальдегид -азота диоксид -азота диоксид -углерод диоксид -пропан-2-он (ацетон) -этанол	(0,25-10) мг/м³ (12-400) мг/м³ (0,25-10) мг/м³ (1-30) мг/м³ (1-30) мг/м³ (1-30) мг/м³ (120-4000) мг/м³ (600-20000) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03
8.	Электрохимический ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-
9.	Термоконтинентальный ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-

№п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Термоконтинентальный ГОСТ 12.1.005-88; Р 2.2.2006-05 прил. 9; ФР.1.31.2010.08575	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-
10.	Оценочный Р 2.2.2006-05	Промышленные (рабочая зона)	-	-	-	-	-
	Оценочный МУ ОТ РМ 02-99; Приказ от 26 апреля 2011г. № 342 и «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-

№п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Оценочный Приказ от 26 апреля 2011г. № 342 и «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»; ГОСТ 12.4.011-89	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.1	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.2	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.3	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.4	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.5	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.6	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-
	Оценочный Р 2.2.2006-05, прил.15 п.7	Факторы трудового процесса	-	-	-	-	-

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации
№ Р.001.0001-575005
от 01.09.2014 № 141.
на 25 листах, лист 25

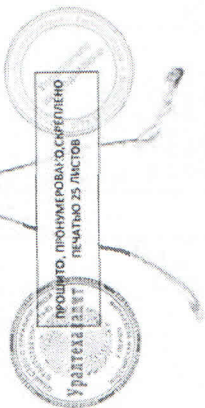
№п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ПН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	Р 2.2.2006-05, прил.15 п.8 Р 2.2.2006-05 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.1.1-1.3 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.2.1-2.8 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.3.1-3.4 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.4.1-4.4 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.5.1-5.3 Р 2.2.2006-05, прил.16 п.6.1-6.4		4	5	6 -перемещение в пространстве -общая оценка тяжести трудового процесса Напряженность трудового процесса: -интеллектуальные нагрузки -сенсорные нагрузки -эмоциональные нагрузки -монотонность нагрузок -режим работы -общая оценка напряженности трудового процесса	7	8

Директор ООО «Уралтестаналит»



А.Н. Луцкий

М.Ю. Сятокова



ПРОШЕЛО, ПОДПИСАНО И СЕРТИФИЦИРОВАНО
ПЕЧАТЬЮ 25 ЛИСТОВ

Руководитель экспертной группы _____ З.М. Агадунниа

Члены экспертной группы _____ Р.Я. Мухтарова

на 2 листах лист 2

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Описание характеристик (показатели)	Диагностическое оборудование	Дополнительные требования к оборудованию исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	(приложение) МУ № 5937-91 МУ № 4388-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- Единицы шестичи -Средняя величина	- 0,20-3,5 мг/м³ 0,5-5,0 мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
2.	Р 2.2.2006-05 (приложение 9) ГОСТ 12.1.014-84 ТУ Р/ОАЖ 41552.505 ТУ КРМФ-41552.003 ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	- -Бутанол (смесь изомеров) -Трихлорметан (хлороформ) -Этоксиды (диэтиловый эфир) -Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	5,0-200,0 мг/м³ 2,00-200,0 мг/м³ 100,0-3000,0 мг/м³ 20,0-300,0 мг/м³	ГОСТ 12.1.014-84 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88

А.Н. Лутский
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.Ю. Сатюкова

подпись участника

подпись уполномоченного лица

Директор ООО «Уралтеханалит»
должность уполномоченного лица

Заведующий лабораторией
должность уполномоченного лица

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  
ЯКУТОВА М.А.
подпись, фамилия, имя, отчество
22.08.2015
Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU 0001.51.5005
от «01» апреля 2014г.
на 2 листа, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Уралтехиницентр»
наименование испытательной лаборатории (центра)
614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красная, 24 «Б»
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определенная характеристика (показатель)	Линия или определение	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Р 2.2.2006-05(приложение 9) Требования к отбору проб воздуха рабочей зоны указаны в описанных разделах ниже заявленных методов: МУК 4.1.853-99	Воздух рабочей зоны	-	-	- Рибофлавин моноуксид, Рибофлавин фосфат (Витамины группы В2) - Хром(VI) триоксид - Хлореттратоксин	0,05-1,25 мг/м³ 0,003-0,06 мг/м³ 0,05-0,5 мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
-	МУ № 4549-88 МУ № 5866-91						

ПРОШИТО, ПРОНУМЕРАВАНО, СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 2 ЛИСТА

Председатель экспертной группы, эксперт по аккредитации

Технический эксперт, эксперт по аккредитации