



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

Общество с ограниченной
ответственностью
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского
поля, д. 2, корп. 16, оф. 303-306

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

29 МАЙ 2015 № 15-4/В-2022

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 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 49 от 29 мая 2015 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации
РОСС RU 0001.21AG11 от 21.08.2014г.
выдан Федеральной службой по аккредитации

КОПИЯ ВЕРНА



Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж



Общество с ограниченной ответственностью

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
ПРОСАККРЕДИТАЦИЯ
Испытательная лаборатория

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000541

Аттестат аккредитации

ОСС RU. 0001.21AG11 от 21.08.2014г.
выдан Федеральной службой по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21AG11 выдан 27 октября 2014 г

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

КОПИЯ ВЕРНА

Настоящий аттестат выдан обществу с ограниченной ответственностью «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

ИНН: 7723763790

115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1

место выполнения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория ООО «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории

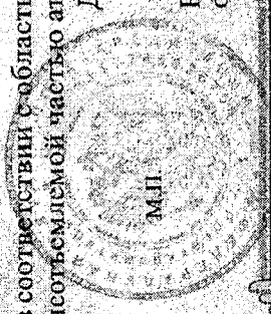
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 21 августа 2014 г

М.А. Якутова
подпись

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

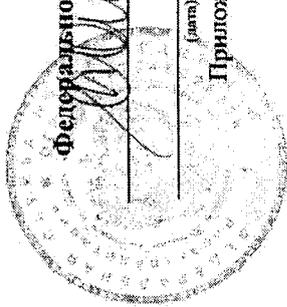
М.А. Якутова
инициалы, фамилия



Общество с ограниченной ответственностью
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации
РОСС RU. 0001.21AG11 от 21.08.2014г.
Выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М. А. Якутова



Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ **РОСС RU.0001.21.AG11**

от «**21**» **августа** 20**14** г.
на **18** листах, лист **1**

КОПИЯ ВЕРНА



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ООО «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»)
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»**

125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, дом 2, корпус 16, этаж 3, пом. III, комн. 1, 3, 4, 17, 18
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Проведен в методике исследований (испытаний) и измерений, в том числе приёма отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МР 2.2.7.2129-06 МР 2.2.8.0017-10 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 ФЗ «ЖоТ-срма» (СФАТ 416328.003 РЭ) ФЗ «ИК-метр» БВЕК.43.1121.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда, Физические факторы.	4	5	Микроклимат Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Барометрическое давление Индекс тепловой нагрузки среды ТНС Энергетическая яркость Энергетическая освещённость (при оценке интенсивности теплового излучения) Эквивалентная доля инфракрасного излучения (расчётный метод)	от -30 до +50°C (0,05 - 20,00) м/с (5 - 90)% (80 - 120) кПа (600 - 900) мм рт. ст. (0 - 75) °C (165 - 5000) Вт/(ср*м2) (10 - 2500) Вт/м2 (Вт*ч)	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50993-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1532-03 СанПиН 2.2.27.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 2.5.1198-03 СП 461.6-88 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	<p>ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 12.4.095-80 МУ № 3911-85 РЭ «Окофлекс» ПК:ДУ 411000.001.02РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда.</i> <i>Физические факторы.</i></p>	-	-	-	<p>Виброакустические факторы: Вибрации: общая и локальная</p> <p>Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации</p> <p>Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации</p>	(60 – 166) дБ	<p>ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ 12.1.046-85 СанПиН 2.2.12.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 52.13330.2011 СП 4616-88 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.5.1198-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>	<p>ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ 12.1.046-85 СанПиН 2.2.12.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 52.13330.2011 СП 4616-88 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.5.1198-03 СП 2.4.990-00 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>				
6	<p>ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50949-2001 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 РЭ «ЭКОЛАЙТ» (молель 01) СФРАТ 412125.001 РЭ. РЭ «ЭКОЛАЙТ» (молель 02) СФРАТ 412125.002 РЭ.</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда.</i> <i>Физические факторы.</i></p>	-	-	-	<p>Световая среда</p> <p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (расчетный метод)</p> <p>Освещенность рабочей поверхности</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Яркость</p> <p>Прямая блескость</p> <p>Отраженная блескость</p> <p>Неравномерность распределения яркости (расчетный метод)</p>	% (1 - 200000) Лк (1 - 100) % (1 - 200000) Кд/м² Отсутствие/Наличие	<p>ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>	<p>ГОСТ Р 50949-2001 ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>				
7	<p>ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 РЭ «СТ-01» МПФС.410000.001РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда.</i> <i>Физические факторы.</i></p>	-	-	-	<p>Несовмещающие излучения: электромагнитное поле</p> <p>Напряженность электромагнитного поля</p>	(0,5 - 180) кВ/м	<p>ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>	<p>ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>				
8	<p>ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 РЭ «МТМ-01» БВЕК 570000.001РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда.</i> <i>Физические факторы.</i></p>	-	-	-	<p>Несовмещающие излучения: геомагнитное и гингисомагнитное поле</p> <p>Напряженность постоянного магнитного поля</p>	(0,5 - 200) А/м	<p>ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>	<p>ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>				

12	<p>СП 4557-88 РМГ 69-2003 РМГ 70-2003 РМГ 71-2003 РМГ 77-2005 РЭ «ТКА-ПКМБ» ЮСУК 2.860.002РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</i></p>	-	<p>Неионизирующее излучение оптического диапазона: УФ-излучения Интенсивность источника УФ-излучения в диапазоне длины волны 200-400 нм, энергетическая освещенность в (УФ-излучение): УФ-С (от 200 до 280) нм; УФ-В (от 280 до 315) нм; УФ-А (от 315 до 400) нм.</p>	<p>(0,01 - 200) Вт/м² (0,01 - 60) Вт/м² (0,01 - 60) Вт/м²</p>	<p>СП 4557-88 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 2.2.1.1327-03 МУ 5046-89 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
13	<p>МУ 5309-90 РЭ «ЛД-07» БВЕК 710000.001РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</i></p>	-	<p>Неионизирующее излучение оптического диапазона: лазерное излучение</p>	<p>1, 0,4 - 1 мкм: (10⁻² - 2*10⁻³) Дж/см² 2, 1 - 20 мкм: (10⁻⁴ - 1) Дж/см² 1, 0,4 - 1 мкм: (10⁻⁷ - 2*10⁻⁷) Вт/см² 2, 1 - 20 мкм: (10⁻⁴ - 1) Вт/см²</p>	<p>ГОСТ 12.1.040-83 СанПиН 5804-91 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
14	<p>МУК 4.3.1675-03 РЭ «Сапфир-3м» Бл.2.901.000 РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</i></p>	-	<p>Аэроный состав воздуха Концентрация положительных и отрицательных аэроионов</p>	<p>(2*10⁷ - 2*10⁸) см⁻³</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1294-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
15	<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.1281-03 СП 2.6.1.1283-03 СП 2.6.1.1284-03 МУК 2.6.1.016.99 РЭ «МКС-АТ117М»</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</i></p>	-	<p>Неионизирующее излучение Мощность амбипольной дозы рентгеновского и гамма-излучения Амбипольная доза рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц (Z_α, Z_β)* Мощность потенциальной дозы (МПД) излучения: эффективная доза; эквивалентная доза в хрусталике глаза, в коже, кистях и стопах. (расчетный метод)</p>	<p>(0,0001 - 30) мЗв/ч (0,1 - 10⁶) мкЗв (2,4 - 10⁶) мВч*см⁻² (6 - 10⁶) мин*см⁻² мЗв/год</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРЕ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ - 99/2010). СанПиН 2.5.1.2423-08 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
16	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 54578-2011 РЭ «АЭРОКОН-П» ЭЖИТ 6.830.000РЭ</p>	<p><i>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</i></p>	-	<p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия Концентрация пылевого аэрозоля, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия различного происхождения и химического состава</p>	<p>(0 - 100) мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 СанПиН 1.2.2353-08 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>

23	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2012.14152	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Свинец и его неорганические соединения	(0,025 - 1) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
24	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Оксиды хрома Оксиды цинка	(0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
25	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2013.14153	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(0,1 - 4) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
26	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ КРМФ.41522.003 РЭ ГОСТ Р 51206-2004	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Азота диоксид Азота оксиды (суммарно)	(1 - 10) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³ (1 - 10) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ Р 51206-2004 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
27	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации ТИ КРМФ.41522.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Аммиак Хлор Метанол	(2 - 10) мг/м ³ (10 - 100) мг/м ³ (1,0 - 10) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (40-1000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
28	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2012.12432 ГОСТ Р 51206-2004	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Азота оксид Углерода диоксид	(2,5 - 100) мг/м ³ (4500 - 180000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ Р 51206-2004 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
29	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2012.12432	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5 - 200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
30	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2012.12432 Трубы индикаторные. Паспорт РЮАЖ.41522.5051П ГОСТ Р 51206-2004	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Углерода оксид	(10 - 400) мг/м ³ (0,25 - 5) %	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ Р 51206-2004 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
31	РЭ «ГАНК-4» КИГУ 413322002 РЭ МВИ ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.				Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны Кислота азотная Кислота серная Щелочи едкие Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Кислота акриловая	(1,0 - 40) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

40	РЭ «ФГХ-1» МВИ ФР.1.31.2009.05509	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.		<p>Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Пропан-2-он (Ацетон) Бензол</p> <p>Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) Бутанацетат</p> <p>2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)</p> <p>1,4-Диметилабензол (п-Ксилол)</p> <p>1,3-Диметилабензол (м-Ксилол)</p> <p>1,2-Диметилабензол (о-Ксилол)</p> <p>Метилабензол (толуол)</p> <p>Пропан-1-ол (пропиловый спирт)</p> <p>Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)</p> <p>Амилловый спирт (Пентан-1-ол+)</p> <p>Изоамилловый спирт (Пентан-2-ол+)</p> <p>Окись этилена (Эпоксидан)</p> <p>Этиленгликольдиэфиры (Хлорметил)оксидант+</p> <p>Этилацетат</p> <p>Изобутилацетат</p> <p>(1-метилпропилацетат)</p> <p>Метилацетон (Бутан-2-он)</p> <p>Циклогексанол</p> <p>Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>2-Хлорэтанол (Этилхлоргидратин)</p> <p>Этаналь (Ацетальдегид)</p> <p>Этоксидан (Этиловый эфир)</p> <p>Этилацетат (Винилацетат)</p> <p>1,2,4-Триметилабензол (Псевдокумол)</p> <p>Сквипиар</p> <p>Метилацетат</p> <p>Бутилакрилат (Бутилпроп-2-енат)</p> <p>1,3,5-триметилабензол (Мезилен)</p> <p>Метилакрилат (метилпроп-2-енат)</p> <p>(1-Метилэтилен) бензол (Альфа-метилстирол)</p> <p>Пропилацетат</p> <p>Циклогексан (Гексагидробензол)</p> <p>Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Хлорэтан (Хлористый винил)</p> <p>(1-Метилацетил) бензол (изопропилабензол)</p> <p>Метил-2-метилпроп-2-енат (метилметакрилат)</p> <p>Этилбензол</p> <p>Метилен хлористый (дихлорметан)</p> <p>Пентан</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
41	РЭ «ФГХ-1» МВИ ФР.1.31.2009.05510	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.		<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>
42	РЭ «ФГХ-1» МВИ ФР.1.31.2009.05414	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.		<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.</p>

46	<p>ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.1-2005 ГОСТ 31296.2-2006 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 12.1.020-79 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 20296-81 ГОСТ 26918-86 СН 2.2.42.1.8.562-96 СН 2.2.42.1.8.583-96 МУК 4.3.21.94-07 МУК 4.3.22.31-07 РЭ «Экофизик» ПКДУ.411000.001.02РЭ</p>	<p><i>Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>	<p>Виброакустические факторы: Шум в помещениях и на открытых площадках: Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц. Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднестатистическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 мПа Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднестатистическими частотами 2,4; 8; 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднестатистическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц.</p>	<p>(22-139) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 20296-81 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.1.001-89 СН 2.2.42.1.8.562-96 СН 2.2.42.1.8.583-96 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.201-03 СанПиН 42-128-4396-87 СанПиН 2.2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.42.1.8.582-96 СанПиН 2.3.2-703-98 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 4616-88 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.5.1198-03 СП 2.4.990-00 Р 2.2.42.2.9.2266-07</p>
47	<p>ГОСТ Р 52892-2007 ГОСТ Р ИСО/ТС 10811-1-2007 ГОСТ Р ИСО/ТС 10811-2-2007 ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 12.4.095-80 МУ № 3911-85 РЭ «Экофизик» ПКДУ.411000.001.02РЭ</p>	<p><i>Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>	<p>Виброакустические факторы: Вибрация общая и локальная: Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднестатистическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при описании локальной вибрации Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднестатистическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при описании общей вибрации</p>	<p>(60 - 166) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.42.1.8.566-96 СН 2.5.2.048-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.2.2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 1102-73 СП 4616-88 СП 2.2.2.1327-03 СП 2.5.1198-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
52	<p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>МУК 4.3.043-96</p> <p>МУК 4.3.044-96</p> <p>МУК 4.3.679-97</p> <p>МУК 4.3.1676-03</p> <p>МУК 4.3.1677-03</p> <p>МУК 4.3.677-97</p> <p>МУК 4.3.1167-02</p> <p>РЭ «ИМП-101М» МПФК.41153.002РЭ</p> <p>РЭ «ПЗ-33М» БВЕК.321216.004РЭ</p>	<p><i>Жизнь и обитательные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>			<p>Неионизирующие излучения: электromагнитные излучения разночастотного диапазона</p> <p>Напряженность электрического поля электромагнитных излучений разночастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,03 до 0,05 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 0,05 до 300 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 0,05 до 700 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 300 до 500 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 500 до 700 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 700 до 1000 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 1000 до 1200 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 1200 до 2000 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 2000 до 2500 МГц и</p> <p>Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений разночастотного диапазона:</p> <p>в диапазоне частот от 0,03 до 0,05 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 0,05 до 0,07 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 0,07 до 3 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 1 до 1,5 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 1,5 до 3 МГц и</p> <p>в диапазоне частот от 3 до 50 МГц и</p> <p>Плотность потока энергии (ППЭ) электромагнитных излучений разночастотного диапазона в диапазоне частот 300 МГц до 18,0 ГГц</p> <p>Плотность потока бета-частиц (^{90}Sr-^{90}Y)</p>	<p>(1,15 - 115) В/м (5,75 - 575) В/м (1,0 - 100) В/м (5,0 - 500) В/м (0,85 - 85) В/м (0,7 - 70) В/м (4,5 - 50) В/м (4,25 - 425) В/м (0,35 - 35) В/м (0,5 - 50) В/м (0,6 - 600) В/м</p> <p>(0,75 - 75) А/м (0,6 - 60) А/м (0,5 - 50) А/м (0,15 - 15) А/м (0,12 - 12) А/м (0,1 - 10) А/м</p> <p>(1 - 100000) мкВт/см²</p> <p>(6 - 10⁷) мин⁻¹·см⁻²</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06</p> <p>СанПиН 2.1.2.2648-10</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</p> <p>СанПиН 2.5.1.2423-08</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> <p>СП 2.5.1198-03</p>
53	<p>ГОСТ 54578-2011</p> <p>МУК 4.1.2468-09</p> <p>РЭ «АЭРОКОН-П» ЭЖИТ 6.830.000 РЭ</p>	<p><i>Жизнь и обитательные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>			<p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</p> <p>Концентрация пылевого аэрозоля, аэрозоль преимущественно фиброгенного действия различного происхождения и химического состава</p> <p>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</p> <p>Пыль древесная</p> <p>Пыль цементная</p> <p>Сажка</p> <p>Алюминий и его неорганические соединения</p> <p>диоксида триоксид</p>	<p>(0 - 100) мг/м³</p> <p>(3 - 120) мг/м³ (0,06 - 4) мг/м³</p> <p>(4 - 160) мг/м³ (0,3 - 3) мг/м³</p> <p>(2 - 80) мг/м³</p> <p>(3 - 120) мг/м³ (3 - 120) мг/м³</p>	<p>ГН 2.1.3.1338-03</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08</p>
54	<p>ГОСТ 54578-2011</p> <p>МВИ ФР.1.31.2012.12433</p> <p>МВИ ФР.1.31.2010.06966</p> <p>РЭ «ЛНК-4» КИГУ 41332002 РЭ</p>	<p><i>Жизнь и обитательные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>					
55	<p>ГОСТ 54578-2011</p> <p>МВИ ФР.1.31.2012.12433</p> <p>РЭ «ЛНК-4» КИГУ 41332002 РЭ</p>	<p><i>Жизнь и обитательные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>					
56	<p>ГОСТ 12.1.005-88</p> <p>МВИ ФР.1.31.2013.14152</p> <p>РЭ «ЛНК-4» КИГУ 41332002 РЭ</p>	<p><i>Жизнь и обитательные здания, территория жилой застройки. Физические факторы.</i></p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
76	РЭ «ФГХ-1» МВН ФР.1.31.2009.05414	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Химические факторы.			<p>Окись этилена (Эпоксиэтан) Эпихлоргидрин (Хлорметил)оксипан+</p> <p>Этилацетат Изобутилацетат (1-метилпропилацетат) Метилэтилкетон (Бутан-2-он) Циклогексанон</p> <p>Концентрация вредных веществ в воздухе помещений жилых и общественных зданий и в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин) Этаналь (Ацетальдегид) Эпоксиэтан (Эпихлоридный эфир) Этилацетат (Винилацетат) 1,2,4-Триметилацетол (Псевдокумол) Скипидар Метилацетат Бутилакрилат (бутилпроп-2-енлат) 1,3-Диметилацетол (Мезитилен) Метилакрилат (метилпроп-2-енлат) (1-Метилен) бензол (Альфа-метилстирол) Пропилацетат Циклопексан (Гексагидробензол)</p> <p>Концентрация вредных веществ в воздухе помещений жилых и общественных зданий и в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Хлорэтан (Хлорэтиловый спирт) (1-Метилэтил) бензол (изопропилбензол) Метил-2-метилпроп-2-енлат (метилметакрилат) Этилобензол Метилен хлоридный (дихлорметан) Пентан Хлорбензол Трихлорэтилен (Трихлорэтан) Этанол (спирт этиловый)</p>	<p>(0,10 - 100) мг/м³ (0,10 - 100) мг/м³ (0,08 - 800) мг/м³ (0,10 - 100) мг/м³ (0,08 - 800) мг/м³ (0,10 - 100) мг/м³</p> <p>(0,2 - 200) мг/м³ (0,5 - 100) мг/м³ (0,1 - 1000) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,05 - 100) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,05 - 100) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,05 - 100) мг/м³ (0,08 - 400) мг/м³ (0,05 - 200) мг/м³ (1,00 - 3000) мг/м³ (1,00 - 1500) мг/м³ (0,05 - 200) мг/м³ (0,05 - 200) мг/м³ (1,00 - 2000) мг/м³</p>	<p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.1.6.1338-03</p>

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21AG11	21.08.2014	бессрочно

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

№ 20/2017-СОУТ/ЗЭИ 19.04.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.04.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1; фактический адрес:
125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18; тел.: (495) 644-35-73;
e-mail: info@labup.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 49

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 29.05.2015

ИНН организации 7723763790

ОГРН организации 1107746536765

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21AG11	21.08.2014	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 20/2017-СОУТ от 15.03.2017 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Себелева В.С.; регистрационный номер 1855 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 84 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
2	Ассистент, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
3	Ассистент, к.н.	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
4	Ассистент, к.н.	-	да	нет	Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
5	Доцент, к.н.	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
6	Доцент, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
7	Доцент, к.н.	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
8	Доцент, к.н.	-	да	нет	Световая среда
					Напряженность трудового процесса
					Химический
9	Доцент, к.н.	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Напряженность трудового процесса
10	Доцент, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
11	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
12	Доцент, к.н.	-	да	нет	Световая среда
					Напряженность трудового процесса
					Химический
13	Доцент, к.н.	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Напряженность трудового процесса
14	Доцент, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
15	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
16	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Химический
17	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
33	Старший преподаватель, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
34	Старший преподаватель, к.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
35	Профессор, д.н.	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Напряженность трудового процесса
36	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
37	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
38	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
39	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
40	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
41	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
42	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
43	Лаборант	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
44	Лаборант	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
45	Лаборант	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
46	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
47	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум
					Световая среда
					Тяжесть трудового процесса
48	Учебный мастер	-	да	нет	Химический
					Шум

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора
					Световая среда
64	Учебный мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
65	Учебный мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
66	Заведующий лабораторией	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
67	Учебный мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
68	Заведующий кафедрой, д.н.	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
69	Профессор, д.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
70	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
71	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
72	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
73	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
74	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
75	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
76	Доцент, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
77	Старший преподаватель, к.н.	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда
78	Ассистент, к.н.	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
					Напряженность трудового процесса
					Химический
					Шум
					Световая среда



Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AG11	Дата получения 21.08.2014	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №20/2017-СОУТ/ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

09.06.2017

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями и дополнениями от 01.05.2016г.),
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 3/р от 11.01.2017г.
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Дружбы Народов» (РУДН); Адрес: Юр. адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 20/2017-СОУТ от 15.03.2017г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"; Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1; фактический адрес: 125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18; Регистрационный номер - 49 от 29.05.2015

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

Себелева В.С. (№ в реестре: 1855)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 84

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредные и (или) опасные производственные факторы признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (с изменениями и дополнениями от 01.05.2016г.): 0

3.4. Количество рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона №426-ФЗ: 84

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете о проведении специальной оценки условий труда:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1; **фактический адрес:** 125040, г. Москва, 3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 16, пом. III, комн. 1,3,4,17,18; **тел.:** (495) 644-35-73; **e-mail:** info@labup.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) 49

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.05.2015

5. ИНН 7723763790

6. ОГРН организации 1107746536765

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
РОСС RU.0001.21AG11	21 августа 2014	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.04.2017	Себелева В.С.	Заместитель заведующего лабораторией	0030002110	16 июня 2015	1855
2	19.04.2017	Асланова М.А.	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 005401	30 декабря 2016	4334

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.04.2017	Химический фактор, шум, световая среда	Измеритель метеорологических параметров "Эко Терма"	51330-12	00078-14	01.02.2018
2	19.04.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2263	20.04.2017
3	19.04.2017	Химический фактор	Портативный хроматограф ФГХ-1	16615-07	424	23.10.2017
4	19.04.2017	Химический фактор	Ручной нанос пробоотборник НП-3М	18166-99	480.3	02.11.2017
5	19.04.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(NOx-0,05) Азота оксиды (суммарно)	24321-13	Партия 21-01	09.03.2018
6	19.04.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(NH3-0,1) Аммиак	24321-13	Партия 1-03	01.11.2017

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский Университет Дружбы Народов» (РУДН)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Кафедра неорганической химии Заведующий кафедрой, д.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
2	Ассистент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-
3	Ассистент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-
4	Ассистент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	-
5	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
6	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2
7	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Лаборатория Химии комплексных соединений (УВП)																		
22	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
	Кафедра органической химии																		
23	Заведующий кафедрой, д.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
24	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
25	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
26	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
27	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
28	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
29	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
30	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
31	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
32	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
33	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
34	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
48	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
49	Кафедра физической и коллоидной химии Профессор, д.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	2.9	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
50	Профессор, д.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	2.9	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
51	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
52	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
53	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
54	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
55	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
56	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
57	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
58	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
59	Ассистент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
60	Лаборатория Электрохимии (УВП) Заведующий лабораторией; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
76	Доцент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2
77	Старший преподаватель, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, напряженность трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
78	Ассистент, к.н.; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
79	Учебная лаборатория №1 (УВИ)																		
79	Заведующий лабораторией; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
80	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
81	Учебная лаборатория №2 (УВИ)																		
81	Заведующий лабораторией; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
82	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
83	Учебная лаборатория №3 (УВИ)																		
83	Заведующий лабораторией; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-
84	Учебный мастер; Освещенность, химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ермолаев Г.А.

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Проректор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Лаборатория большого практикума по органической химии (УВП)																						
36	Учебный мастер Лаборатория практикума МЛ, ОС, СВ, СА (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Учебный мастер Лаборатория химии гетероциклических соединений (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Учебный мастер Лаборатория органического синтеза (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Учебный мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Лаборант Склад химических реактивов (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Лаборант Лаборатория спектральных методов исследования (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Учебный мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Учебный мастер Кафедра физической и коллоидной химии	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Профессор, д.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
50	Профессор, д.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
51	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
52	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
53	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
54	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
55	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56	Доцент, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
57	Старший преподаватель, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
58	Старший преподаватель, к.н.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
59	Ассистент, к.н. Лаборатория Электрохимии (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
60	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Учебный мастер Лаборатория Катализа (УВП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ (должность)	 (подпись)	Казанцева О.В. Ф.И.О.	(дата)
Заместитель председателя профкома (должность)	 (подпись)	Ломов А.А. (Ф.И.О.)	(дата)
Главный инженер (должность)	 (подпись)	Царитов А.З. (Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ПФУ (должность)	 (подпись)	Куринин И.Н. (Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1855 (№ в реестре)	 (подпись)	Себелева В.С. (Ф.И.О.)	09.06.2017 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет Дружбы Народов» (РУДН)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
По результатам проведения специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 09.06.2017

Председатель комиссии по проведению ~~специальной~~ **специальной** оценки условий труда

Проректор  Ермолаев Г.А. (подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ  Казанцева О.В. (подпись) (дата)

Заместитель председателя профкома  Ломов А.А. (подпись) (дата)

Главный инженер  Царитов А.З. (подпись) (дата)

Начальник ПФУ  Куригина И.Н. (подпись) (дата)

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

1855  Себелева В.С. (подпись) (№ в реестре) (дата) 09.06.2017