



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РА.РУ.21АЖ.59

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЮГОПОЛИС»

ГОСТ ИСО/МЭК 17025



Дата вступления в силу: 01 февраля 2016 г.



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

Общество с ограниченной
ответственностью «Югополис»
350013, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Старополюсская,
41

Улица Пашева, 21, Москва, ГСП-4, 12594
Тел. 8 (495) 006-00-00; факс 8 (495) 606-11-76
13 Апр 2016 № *И-4/В-12416*

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
«Югополис» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий
труда, под регистрационным номером № 263 от 8 апреля 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,
присвоения и прекращения деятельности по проведению специальной
оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций,
проводящих специальную оценку условий труда, утвержденной
постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г.
№ 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация
обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить
соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений,
подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий
соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

В. А. Корж

С. В. Минина
8 (495) 926-99-01, каб. 15-42



Копия верна

Кириллова



Генеральный директор Кириллова М. В. на основании Устава



ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

№ 1172-22-01-001-01-001-001
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
125080, Москва, ул. Вавилова, д. 19

Информация об аккредитованной лаборатории
1. Наименование лаборатории: ООО «ЮРОПОЛТИС»
2. Адрес: 400003, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 41, 3 этаж.
3. Контактная информация: тел. (861) 214-1459, факс (861) 214-1459, e-mail: info@yropolitiss.ru



ПРИКАЗ
№ 22-01/001-01-001-001
№ 1172-22-01-001-001-001
Уникальный номер записи об аккредитации
в Регистре аккредитованных лиц
РА.РЦ.214.1459

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Область с аккредитацией ответственностью «Юрополтис»
Уникальный номер записи об аккредитации в Регистре аккредитованных лиц, РА.РЦ.214.1459
Испытательное оборудование аккредитованной лаборатории (центра)
260023, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 41, 3 этаж.
Документы №119 (включая 192, 193, 194, 195)
запрос записи об аккредитованном оборудовании

№ п/п	Документы, устанавливающие стандарты и методы испытаний, в том числе для целей, установленных в правилах и методике отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2		Определительная характеристика (показатель)	Диапазон отсчетов
			ТН	ЕКС		
1	ФР 1.31.2014.11787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, непроизводительных помещений, производственные выбросы	-	-	Аэрозоль (пробан-2-он) Бензол Изоцианат Исодиметилметил спирт (пробан-2-он) Исодиметилметил спирт (пробан-1) Кадмат (диметилкадмат) Кадмат (пробан-1-он) Толуол (пробан-1-он) Загрязняющие вещества (пробан-1-он) Автомат (пробан-2-он) Парулетанол (тетраэтоксиланол) Сорбугларол (углевод. дисорбент) Сорбугларол (углевод. дисорбент) Эпихлоргидрин (2-эпоксиэтанол)	(0,02 - 1000) мкг/м ³ (0,01 - 100) мкг/м ³ (0,05 - 100) мкг/м ³ (0,04 - 100) мкг/м ³ (0,05 - 100) мкг/м ³ (0,05 - 400) мкг/м ³ (0,15 - 100) мкг/м ³ (0,05 - 100) мкг/м ³ (0,1 - 10) мкг/м ³ (0,1 - 10) мкг/м ³ (0,05 - 60) мкг/м ³ (0,05 - 60) мкг/м ³ (0,05 - 60) мкг/м ³ (0,2 - 100) мкг/м ³
2	ФР 1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, непроизводительных помещений, производственные выбросы	-	-	-	-

Копия верна

Кириллов



Генеральный директор Кириллова М.В. на основании Устава

Table with 7 columns (1-7) containing chemical analysis data for samples 3 and 4. It lists components like Хлороген (вмешательств), Каротиноиды, and their concentrations in mg/m³.

на 17 листах, лист 4

Table with 7 columns (1-7) containing chemical analysis data for samples 11-16. It lists components like Каротиноиды, Каротины, and their concentrations in mg/m³.

Table with 7 columns (1-7) containing chemical analysis data for samples 6, 7, 8, and 9. It lists components like Углеводы, Углеводы сахара, and their concentrations in mg/m³.

на 17 листах, лист 5

Table with 7 columns (1-7) containing chemical analysis data for samples 19-25. It lists components like Минералы, Минералы органические, and their concentrations in mg/m³.



1	2	3	4	5	6	7
62	Анализатор шума и вибрации... Ручное устройство по эксплуатации ПДУ 4.11000.001.00РЭ	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) корректированных уровней виброрегистрации (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
63	МЭК 4.3.322.1-4	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
64	ГОСТ 31192.1	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
65	ГОСТ 31191.1	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
66	ГОСТ 31192.1	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
67	ГОСТ 31192.2	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
68	ГОСТ 124 077	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ
69	МЭК 4.3.2755-10	-	-	-	Ультразвуковая вибрация в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(56 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
74	№4/4109-96	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Напряженность переменного электрического поля пропускной частоты (50 Гц)	(5 - 1000) В/м
75	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,3 - 200) дБ
76	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,4 - 250) дБ
77	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,3 - 200) дБ

1	2	3	4	5	6	7
70	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Однополюсная мощность воздуха (1) ... Температура воздуха	(10 - 20) мс (0 - 50) °C (100 - 40) °C
71	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Однополюсная мощность воздуха (1) ... Температура воздуха	(10 - 20) мс (0 - 50) °C (100 - 40) °C
72	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Однополюсная мощность воздуха (1) ... Температура воздуха	(10 - 20) мс (0 - 50) °C (100 - 40) °C
73	МЭК 4.3.2491-08	Предельно допустимые уровни звуковой энергии в октавных полосах и обобщенные доклады... Самипро - записная книга	-	-	Выборка объема, уровень виброрегистрации в октавных полосах (в том числе эквивалентной) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных) (в том числе эквивалентных)	(50 дБ) - 8 А/м (5 - 1000) мПа (50 Гц) - (50 Гц) (10 мПа)

1	2	3	4	5	6	7
74	№4/4109-96	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Напряженность переменного электрического поля пропускной частоты (50 Гц)	(5 - 1000) В/м
75	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,3 - 200) дБ
76	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,4 - 250) дБ
77	Иммунитет к воздействию электромагнитных помех (ЭМП)	Желание и обобщенные доклады... Физические факторы	-	-	Минимум шума (в напряженности)	(0,3 - 200) дБ

Копия верна

Кириллова



Генеральный директор Кириллова М.В. на основании Устава

1	2	3	4	5	6	7
76	Производство по адресу: ч/п №ФК 410000 2011 РЭ МЖ 4.3.1672-03	Однородные факторы	-	-	Концентрация люминового облучения	(10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻¹) см ²
79	Состояние дорожной выезда: бордюрный МАС-01+ Производство по адресу: ч/п БВЖ 510000 3011 РЭ	Производственные факторы: Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Концентрация люминесцентного облучения	(10 ⁻¹⁰ - 10 ⁻¹) см ²
80	Р 50 2 003-2006	Производственная (суб-очная) среда Однородные факторы	-	-	Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - А (315 - 400) нм Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - В (280 - 315) нм Энергетическая освещенность в спектре ультрафиолетового излучения УФ - С (200 - 280) нм	(10 ⁻¹⁰ - 600000) мВт/м ²
81	Грибок кабелированный МАС-01+ (15) Уралвагон-Вагон Производство по адресу: ч/п -	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - А (315 - 400) нм Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - В (280 - 315) нм Энергетическая освещенность в спектре ультрафиолетового излучения УФ - С (200 - 280) нм	(10 ⁻¹⁰ - 600000) мВт/м ²
82	МЖ 2.6.1.2838-11	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - А (315 - 400) нм Энергетическая освещенность в спектре ультрафиолетового излучения УФ - С (200 - 280) нм	(10 ⁻¹⁰ - 200000) мВт/м ²

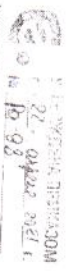
1	2	3	4	5	6	7
83	Демонстрационный ДКС-Рубеж Производство по адресу: ч/п Т.14191313.003-5	Однородные факторы: Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Количество люминового облучения в спектре видимого и ультрафиолетового излучения	(0,1 мкЗвч - 1 Звч)
84	МЖ 4.3.2812-10	Производственные факторы: Производственная (суб-очная) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %
85	МЖ 2.4.106-98 МЖ 01-98	Производственная (суб-очная) среда Однородные факторы	-	-	Прямая блескость Отраженная блескость Яркость (в том числе без отражающей способности) Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Максимальное значение яркости (в том числе без отражающей способности) (10 ⁻¹⁰ - 200000) кд/м ² (0 - 100) %
86	ГОСТ 24960	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - А (315 - 400) нм Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - В (280 - 315) нм Энергетическая освещенность в спектре ультрафиолетового излучения УФ - С (200 - 280) нм	Максимальное значение яркости (в том числе без отражающей способности) (10 ⁻¹⁰ - 200000) кд/м ² (0 - 100) %
87	Производство по адресу: ч/п «Трикол кабелированный МЖ-Рубеж» (08) Лос-Анджелес	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
88	Производство по адресу: ч/п «Трикол кабелированный МЖ-Рубеж» (08) Лос-Анджелес	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10 ⁻¹⁰ - 200000) кд/м ²
89	ГОСТ 3393	Однородные факторы: Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 - 100) %
90	МЖ 11111111-16 01-2018	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - А (315 - 400) нм Энергетическая освещенность в спектре видимого диапазона УФ - В (280 - 315) нм Энергетическая освещенность в спектре ультрафиолетового излучения УФ - С (200 - 280) нм	(10 ⁻¹⁰ - 200000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
91	МЖ 11111111-17 01-2018	Производственная (суб-очная) среда Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 - 100) %

Кириллова





Ученый отдел ветеринарии
и ветеринарно-санитарной
гигиены

Область аккредитации: Федеральный центр
Область с ограниченной ответственностью дооформляется
Уникальный номер заявки об аккредитации: 350033, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Суворовская, д. 41, 3 этаж.
Помещение №19 (включая 19.2, 19.3, 19.4, 19.9)
Дата: 08.02.2019

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования, измерения, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (ФГОС)	Наименование объекта	Код ОКД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определенная характеристика (препарат)	Диапазон определения
1	ГОСТ 8370	Нашель, нефтешелухи и проксидон	-	-	Механические примеси	(0,01 - 50,0) %
2	ГОСТ 3477	Нашель, нефтешелухи	-	-	Массовая доля воды	(0,1 - 50,0) %
3	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.58-08 (ФР 1.31.2009 05394)	Почва, твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки шлаков, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 - 99) %
4	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.21-02 (ФР 1.31.2010 07589)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Длительность хранения	(5 - 97) %
5	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.21-02 (ФР 1.31.2009 01757)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Влага (влажность)	(90 - 99,8) %
6	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08 (ФР 1.31.2008 05189)	Почва, грунт, отходы донные отложения	-	-	Фосфат-ион	(25 - 550) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
7	ГНД Ф 16.2.2.2.3.28-02 (ФР 1.31.2005 01759)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Хлориды	(10 - 10000) мкг/г
8	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08 (ФР 1.31.2008 05187)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Азот нитратный	(0,037 - 0,56) мкг/г
9	ГНД Ф 16.2.2.2.3.30-02 (ФР 1.31.2005 01761)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Азот аммонийный	(10 - 1000) мкг/г (20 - 2000) мкг/г
10	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10 (ФР 1.31.2010 07801)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Азот нитратов	(0,21 - 23) мкг/г
11	ГНД Ф 16.2.2.2.3.32-02 (ФР 1.31.2005 01763)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Сухой остаток	(5 - 50000) мкг/г (мг/г)
12	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08 (ФР 1.31.2009 05759)	Почва, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Сульфат-ион	(20 - 1000) мкг/г
13	ГНД Ф 16.2.2.2.3.29-02 (ФР 1.31.2005 01760)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Массовая доля золь	(5 - 100) %
14	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.57-08 (ФР 1.31.2009 05754)	Почва, осадки сточных вод, шлаки, активный ил, донные отложения	-	-	Аммония	(0,05 - 1,5) %

на 11 листах, лист 2

Копия верна

Кирилова



Генеральный директор Кирилова М.В. на основании Устава

Общество с ограниченной ответственностью «ЮрПолиТ»
 Уведомительный номер заявки об аккредитации в Ростре аккредитованного лица РААРУ 21АКСР
 200022 РОССИЯ, Республика Крым, Керчь, ул. Ставропольская ул. дом 41, 3 этаж.
 ИНН 2308211111
 ОГРН 1152308060000
 Адрес места аккредитации: Республика Крым, Керчь, ул. Ставропольская ул. дом 41, 3 этаж.

№	Наименование	Единица измерения	Значение
65	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
66	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
67	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
68	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100

Информация о заявителе ООО «ЮрПолиТ»

Кирилова М. В.

Кирилова М. В.

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
2	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
3	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
4	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
5	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
6	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
7	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
8	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100

Информация о заявителе ООО «ЮрПолиТ»

Кирилова М. В.

Кирилова М. В.

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
2	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
3	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
4	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100
5	МАН 4215-003-0950-009-2008 (ФР 1.31.2010.00987)	кг	100

Кирилова М. В.



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Югополис"
(полное наименование организации)

2. 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41, офис 19/1-19/5; (861) 267-67-65; mail@yugopolis.com
(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) 263

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 2308217850

6. ОГРН организации 1152308003935

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AJ59	16 февраля 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	18.08.2021	Гулик Иван Александрович	Специалист Испытательной лаборатории	серия 003 номер 0005078	23 сентября 2016 г.	4082
2	18.08.2021	Гулик Иван Александрович	Специалист Испытательной лаборатории	серия 003 номер 0008950	23 сентября 2021 г.	4082

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	18.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2888	13.09.2021
2	18.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	341818	17.11.2022
3	18.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Fisco" EX 10/5	22003-07	000213	09.03.2022
4	18.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	Инв. № 0158	-
5	18.08.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2888	13.09.2021

6	18.08.2021	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	341818	17.11.2022
---	------------	-------------------------------------	--	----------	--------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Кирилова

(подпись)

Кирилова Марина Владимировна

Ф.И.О.

27.09.2021

(дата)

