Форма по оснащенности лаборатории средствами измерений (СИ)

ООО “Центр-Стандарт”

| N | Наименованиеопределяемых(измеряемых)характеристик(параметров)продукции | НаименованиеСИ, тип(марка) | Изготовитель(страна,наименование организации, год выпуска) | Годввода вэксплуатацию,инвентарныйномер | Метрологическиехарактеристики СИ | Свидетельство о поверке СИ илисертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия) | Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования | Место установки или хранения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазонизмерений | Классточности (разряд), погрешность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Уровень звукаУровень общей вибрацииУровень локальной вибрацииУровень звуковогодавления (инфразвука)Ультразвук воздушный | Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА-110А», зав. № АЭ110369 | Россия, ООО ПКФ «Цифровые приборы»2011г. | 2011г. | (32-149) дБА(70-170) дБ(70-170) дБ(32-149) дБ/Лин(32-149) дБ | ±0,8 дБ ±0,3 дБ ±0,3 дБ ±0,8 дБ ±0,8 дБ  | Свидетельство №244513/107752-201820.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 18.03.2011 № 48) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре41157 |
| 2 | ОсвещенностьКоэффициент естественнойосвещенности (КЕО)Коэффициент пульсации | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08)», зав. №082691 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (1,0 – 20000,0) лк1-100%0-100% | 8-10%8-10%8-10% | Свидетельство№220891/107299-201816.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 05.04.2011 № 644) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35,лаборатория | №в госреестре24248-09 |
| 3 | Освещенность | Люксметр «ТКА-ЛЮКС», зав. №333085 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (1-200000,0)Лк | +6% | Свидетельство №220418/107766-201826.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 05.04.2011 № 644) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35,лаборатория | №в госреестре20040-05 |
| 4 | Освещенность, яркость, неравномерность распределения яркости,  | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(02) Люксметр+Яркомер, зав. №026297 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (10-200000,0)лк(10-200000) кд/м2 | 8%10 % | Свидетельство №220419/107766-201826.04.2018г1 год | В собственности(Товарная накладная от 05.04.2011 № 644) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35,лаборатория | №в госреестре24248-09 |
| 5 | Температура воздухаОтносительная влажность воздухаТНС-индекс | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24), зав. №241097 | Россия, С.-Петербург, «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (-30 - +60), °С(5-98), %(0 - +70), °С | + 0,5 °С+ 5 %+ 0,5 °С | Свидетельство №287600/134318-201814.11.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 30.10.17 №171680) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35,лаборатория | №в госреестре24248-09 |
| 6 | Скорость движения воздуха | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (50), зав. №501793 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (0,1-20,0) м/с | От 0,…1,0 м/с+(0,045+0,05)VОт 1,0…20,0м/с+(0,1+0,05)V | Свидетельство № 221517/106990-201811.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 05.04.2011 № 644) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35,лаборатория | №В госреестре24248-09 |
| 7 | Тепловое излучение | Радиометр неселективный «Аргус-03», зав. №225 | Россия, ФГУП «ВНИИОФИ»2011г. | 2011г. | (1,0 – 2000) Вт/м2 | +6 % | Свидетельство № 2956/18-О25.05.2018г.1 год | В собственности (товарная накладная от 23.05.11 № 360) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №В госреестре15560-07 |
| 8 | Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ:ДиапазонI (5 Гц – 2 кГц)Напряженность электрического поляПлотность магнитного потокаДиапазонII (2 кГц – 400 кГц)Напряженность электрического поляПлотность магнитного потока | ОКТАВА 110А-ЭКО-ЭМП. Измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц (включая гармоники и субгармоники) и элктромагнитных полей от ВДТ Частотный диапазон: 5гц-2кГц, 10кГц-30кГц, 2кГц-400 кГц(с адаптером ЕН-400), оснащенный антеннами П6-71(электрическое поле) зав. №71-110487 и П6-70 (магнитное поле). зав. № 70-110487 | Россия,ООО «Экофизика»2011г. | 2011г. | (4,8-4400) В/м(0,075 - 862) мкТл 0,75-3000 В/м(0,006 - 80) мкТл | Не более ±20%, при измеряемых значениях свыше 150 нТл и до 1990 нТл.Не более ±30%, при измеряемых значениях от 70 нТл и до 150 нТл. | Свидетельство №230172/107757-2018Свидетельство №230170/107757-201826.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 18.03.2011 № 48) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре36632-07№в госреестре36631-07 |
| 9 | Напряженность электростатического поля | Измеритель напряженности электростатического поля «СТ-01», зав. №169311 | Россия, г.Москва, ООО «НТМ-Защита»2011г. | 2011г. | (0,3-180) кВ/м | Не более ±20% | Свидетельство №230173/107755-201826.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 15.03.2011г. № 14550) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре17400-98 |
| 10 | Электромагнитные излучения:Напряженность электрического поляДиапазон50 Гц5 Гц – 2 кГц10кГц- 30кГц2 кГц – 400 кГцНапряженность магнитного поляДиапазон50Гц5 Гц – 2 кГц10кГц - 30кГц2 кГц – 400 кГц | Измеритель электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц«ОКТАВА-110А-ЭКО-ЭМП», оснащенные антеннами П6-71 и П6-70(включая гармоники и субгармоники) электромагнитных полей от ВДТ.Частотный диапазон(5 Гц – 2 кГц)(10 кГц – 30 кГц)(2 кГц – 400 кГц)зав.№ 1210 | Россия,ООО «Экофизика»2011г. | 2011г. | 420 мВ/м..100 кВ/м(4,8-4400) В/м(0,19-3000) В/м(0,75-3000) В/м5 мА/м…5 кА/м60 мА/м…0,6 кА/м1,71 мА/м…0,4 кА/м5,0 мА/м…0,4 кА/м | ±15-20% | Свидетельство №230172/107757-2018Свидетельство №230170/107757-201826.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 18.03.2011 № 48) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре36631-0736632-07 |
| 11 | Электромагнитные излучения радиочастот:Напряженность электрического поля радиочастотного диапазона: (0,03МГц–3МГц)(3МГц–30МГц)(30МГц–300МГц)(30кГц–1,2ГГц)(2,4ГГц–2,5ГГц)Напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона(0,03–3МГц)(1МГц-50МГц) | Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный «ИПМ-101М», зав. №446Антенна Е01, зав. №603.Антенна Н01, зав. №455Антенна Н02, зав. №425 | Россия, г.Москва, ООО «НПП «Доза»2011г. | 2011г. | (1 -100) В/м(1-100) В/м(1-100) В/м(5-500) В/м(5-500) В/м(0,5-50,0) А/м(0,10-10,0) А/м | +20% | Свидетельство №1700495245923.05.2018г.1 год  | В собственности(Товарная накладная от 03.05.2011г. № 301) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре21009-01 |
| 12 | Электромагнитные излучения радиочастот:300МГц -300,0ГГЦ | Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля П3-33М. зав. № 17011 | Россия, г.Москва, ООО «НТМ-Защита»2011г. | 2011г. | (1,0-10000,0) мкВт/см2 | +3% | Свидетельство №1/132-0348-1821.05.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 15.03.2011г. № 14550) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре35282-07 |
| 13 | Энергетическая освещенность, Вт/м2УФ – А(315-400)нмУФ – В(280-315)нмУФ – С(200-280)нм | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр, зав. №121300 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «Научно-техническое предприятие «ТКА»2011г. | 2011г. | (10-60000,0) мВт/м2(10-60000,0) мВт/м2(1-20 000) мВт/м2 | 16-25% | Свидетельство №1700493039530.05.2018г.1 год  | В собственности(Товарная накладная от 05.04.2011 № 644) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре 24248-09 |
| 14 | Коэффициент пропускания, оптическая плотность, концентрация жидких проб | Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ, зав. UEC 1401011 | Китай2014г. | 2014г. | Спектральный диапазон: от 200 до 1000 нмКоэффициент пропускания от 1,0 до 100,0 %Оптическая плотность от 0,0 до 2,0 Б | До ±1 % | Свидетельство №254733/122767-201815.08.2018 г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 24.06.2014 № 296) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | №в госреестре41144-09 |
| 15 | Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны:Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)Масло минеральное Свинец и его соединения Марганец и его соединениядиЖелезо триоксид Серная кислотаАзотная кислотаОксиды хромаЭтилацетат | Универсальный газоанализатор ГАНК-4(Р), зав. №1449 | Россия, г. Москва, ООО «НПО «ПРИБОР»2011г. | 2011г. | (0,25-10) мг/м3(2,5-100) мг/м3(0,025-1) мг/м3(0,1-4) мг/м3(3-120) мг/м3(0,5-20) мг/м3(1-40) мг/м3(0,5-20) мг/м3(25-1000) мг/м3 | +20% | Поверительное клеймо, номер голографической наклейки 1700510239306.12.2017г.1 год | В собственности(Товарная накладная №00131 от 22.11.2011г.) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35 | №в госреестре 24421-09 |
| 16 | Объем отбираемой пробы | Насос-пробоотборник ручной НП-3М, зав. № 571.17 | ЗАО «Крисмас+»,Россия,г.С.-Петербург2016 г. | 2017 г. | 100 см3 | +5% | Поверительное клеймо26.01.2018г.1 год | В собственности (Счет-фактура №359 от 02.03.2018г) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35 | №в госреестре18166-99 |
| 17 | Статическая и динамическая нагрузка, статические растягивающие усилия | Динамометр становой ДС-200, зав. №0375  | Россия, г. Иваново, ОАО «ТОЧ-ПРИБОР»2011г. | 2011г. | (0,05-1,0) кН | ± 2 % | Свидетельство №219626/106989-201802.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 23.05.2011 № 217) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре32471-07 |
| 18 | Измерение интервалов времени | Секундомер механический СОСпр -2б-2-000, зав. №8143 | Россия, г. Златоуст, Челябинской области, ОАО «Златоустовский часовой завод»2011г. | 2011г. | (0 – 60) мин. | Кл. точности 2. | Свидетельство №223241/107295-2018От 16.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 23.05.2011 № 217) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре11519-96 |
| 19 | Определение углов в горизонтальной, вертикальной и любых наклонных плоскостях при исследованиях в области охраны труда | Угломер с нониусом типа 4, зав. №169 | Россия, г. Киров, ЗАО «Красный инструментальщик»2011г. | 2011г. | 0-180° | ± 3 ° | Свидетельство №215715/107296-2018От 04.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 23.05.2011 № 217) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре02437-03 |
| 20 | Измерение расстояния | Рулетка измерительная металлическая 10м EX10/5, зав. № 369 | Англия2011г. | 2011г. | (0,05 – 10,0) м | ± 3,0мм | Свидетельство №215713/107296-2018От 04.04.2018г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 23.05.2011 № 217) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре 38534 |
| 21 | Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны:ФормальдегидГидрохлорид(хлористый водород)ОзонПроп-2-ен-1-аль (Акролеин)Диоксид серы (сернистый ангидрид)Дизельное топливоСтиролУглерод четыреххлористый | Индикаторные трубки, модель ТИ-(ИК-К),ГХ-ЕС-2 | Россия, г. Санкт-Петербург, ЗАО «Крисмас+» | 2015г. | (0,25-1,50) мг/м3 (2-150) мг/м3(0,1-15) мг/м3(0,1-1,0) мг/м3(5,3-190,0) мг/м3(250-6000) мг/м3(5-80) мг/м3 (10-200) мг/м3 | ±25% | Свидетельство №970299От 22.01.2018г.№242/9037-2017От 01.12.2017г.№242/8610-2017От 23.11.2017г.№242/8599-2017От 23.11.2017г.№242/8600-2017От 23.11.2017г.№242/8868-2017От 01.12.2017г.№242/9805-2017 От 20.12.2017г. №242/8606-2017 От 23.11.2017г. №242/9307-2017 От 07.12.2017г.№242/9315-2017 От 07.12.2017г.№242/8609-2017От 23.11.2017г. | В собственности (Счет-фактура №360 от 02.03.2018г) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре24321-1314975-1027471-04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны:АммиакАцетонБензин (по декану)Бензин-растворитель (нефрас) (по гексану)БензолБутилацетатВинилхлоридКеросин (по декану)КсилолОксид АзотаПропан-бутан (по бутану)ПропанолПропиленСероводородСкипидар (по ксилолу)СтиролТетрахлорэтиленТолуолТрихлорэтиленУайт-спирит (по декану)Углеводороды алифатические (С4-С10) (по гексану)ФенолЭтанолЭтилацетатХлорДиоксид азотаОксид углеродаДиоксид углерода | Анализатор-течеискатель АНТ-3М, зав. №2222 | Россия, **ФГУП "ГосНИИхиманалит", г.С.-Петербург** | 2015 г. |  (0-150) мг/м3(0-1000) мг/м3(0-2000) мг/м3(0-2000) мг/м3(0-60) мг/м3(0-400) мг/м3(0-150) мг/м3(0-2000) мг/м3(0-300) мг/м3(0-50) мг/м3(0-2000) мг/м3(0-150) мг/м3(0-500) мг/м3(0-500) мг/м3(0-1000) мг/м3(0-80) мг/м3(0-50) мг/м3(0-300) мг/м3(0-50) мг/м3(0-2000) мг/м3 (0-2000) мг/м3 (0-2) мг/м3(0-2000) мг/м3(0-400) мг/м3(0-10) мг/м3(0-10) мг/м3(0-100) мг/м3 (0-4) мг/м3 | ±25% | Свидетельство № 0132092 от 02.08.2018 г.1 год | В собственности (Товарная накладная № 138 от 25.02.2016) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре**39982-2014** |
| 23 | Измерение расстояния | Дальномер лазерный FLUKE 414D, зав. №20440079 | США | 2012 г | 1 мм-50м | ± 3,0 мм | Свидетельство № 215714/107296-2018 от 04.04.2018 г.1 год | В собственности(Товарная накладная от 21.01.2015 № 11) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре54758-13 |
| 24 | Измерение напряжения в сети освещения переменного тока | Мультиметр Mastech MY64, зав. № MBEF 028562 | Китай | 2014 г. | (1-700)В | ± 0,8 % | Свидетельство № 006499/107759-2018 от 05.04.2018 г.1 год  | В собственности (Товарная накладная №91 от 29.01.2015г.) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | № в госреестре31772-06 |
| 25 | Контроль абсолютного атмосферного давление | Барометр-анероид метеорологический БАММ 1, зав. № 03969 | Россия, г. Сафоново, ОАО  "Сафоновский завод "Гидрометприбор" | 2014 г. | (80-106)кПа | ± 0,5 | Сертификат о калибровке № 107765-2018 от 09.04.2018 | В собственности(товарная накладная № 91 от 29.01.2015) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630)[5738-76](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) |
| 26 | Статическое измерение массы | Весы электронные лабораторные ADAM HCB 123, Зав. № АЕ7592103 | Англия  | 2014г. | (0,02-120)г | ± 0,02 | Свидетельство о поверке № 257352/122768-2018 от 08.08.20181 год | В собственности(товарная накладная КС-3733 от 30.06.2014) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630)[42930-09](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) |
| 27 | Воспроизведение величины виброускорения с целью поверки и калибровки виброизмерительных преобразователей | Калибратор портативный АТ01m, зав. №6089 | Россия, ООО «ГлобалТест» | 2016г.  | 10,05м/с2(159,15± 1%)Гц | ± 15 | Свидетельство №268388/132222-2018 от 30.10.2018г 1 год | В собственности (Счет-фактура №654 от 27.07.2016) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630)[30981-12](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) |
| 28 | Воспроизведение фиксированного уровня звукового давления с целью поверки и калибровки шумоизмерительной аппаратуры | Калибратор акустический «Защита-К», зав. №88015 | Россия, ООО «НТМ-Защита» | 2016г | 93,9дБ на 1000Гц114,0 дБ на1000Гц | 0,4%0,6% | Свидетельство о поверке № 207474/107747-2018 от 23.04.2018 | В собственности (товарная накладная №27703 от 18.05.2015 г.) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630)[47740-11](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) |
| 29 | Измерение температуры воздуха в холодильниках | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп. 6, зав. № 09995 | Украина, ПАО «Стеклоприбор» | 2017 г | От минус 30°С до 0°ССв. 0°Сдо +30°С | ± 1,5%± 1% | Поверительное клеймоТ026К ОКТ 2017 | В собственности(счет-фактура 2779 от 23.09.2015) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630)[1198-04](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) |
| 30 | Статическое измерение массы | Весы лабораторные ВК-3000, Зав. № 037017 | Россия, АО «Масса-К» | 2018г. | (0,05-3000)г | От 2,5 г до 500 г вкл. ± 0,05гСв. 500г до 2 кг вкл. ± 0,1гСв. 2 кг до 3 кг вкл. ± 0,15г | Поверительное клеймо от 22.06.2018г | В собственности(товарная накладная ЕК 02313 от 15.08.2018) | г. Самара, пр. Юных Пионеров, д. 150, оф. 35, лаборатория | [№ в госреестре](http://www.fundmetrology.ru/10_tipy_si/6view.aspx?num=1630) 48026-11 |
| 31 | Скорость отбора проб воздуха рабочей зоны.  | Аспиратор «ПУ-4Э»Зав.№3495 | Россия, г. Санкт-Петербург, ООО «ПромЭкоЛаб», 2014г. | 2015 г. Инв.№00000066 | (0,2-35,0), дм3/мин | ±5,0% | Свидетельство о поверке № 208200/106060-2018 от 26.03.2018г. до 26.03.2019г. | Договор аренды №4 от 10.01.2018 | Лаборатория. Комната №5 | № ГОСРЕЕСТРА14531-13 |
| 32 | Концентрация аэроионов | Счетчик аэроионов «Сапфир-3М»зав.№ 14088 | Россия, г.Казань, ООО «НПП «Янтарь»,2014г. | 2016г.Инв.№ 00000084 | (200,0-2000000,0), см-3 | 0,4+0,001(Nk/Nx-1) | Свидетельство о поверке№ 6/620-699/-17от 29.11.2017г. до 29.11.2018г. | Договор аренды №4 от 10.01.2018 | Комната №6 | № ГОСРЕЕСТРА42974-09 |
| 33 | Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля | Измеритель ИПМП-01, зав. № 234 | Россия, г. Москва, ОАО НПП «Циклон-Тест» | 2011 г. | 0,4мкТл…250мкТл [0,3 А/м … 200 А/м]Поддиапазоны:0,4мкТл…20мкТл [0,3 А/м … 16 А/м]10мкТл…250мкТл [8А/м … 200 А/м] | В диапазоне 0,4мкТл…10мкТл ±(0,1+0,15Ви)мкТлВ диапазоне10мкТл…250мкТл ±(1+0,15Ви)мкТл | Свидетельство № 1/110-092-18 от 19.02.2018 г.1 год | В Аренде (Договор аренды №4/А от 12.05.2015 г.) | г. Самара, Костромской переулок, д.10, офис 2 | № в госреестре**47601-11** |
| 34 | Уровень звукаУровень общей вибрацииУровень локальной вибрации | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | Россия, ООО «НТМ-Защита» | Зав номер 134412 | (20-140) дБА (55-190) дБ(55-190) дБ | +0,2 дБ+0,2 дБ+0,2 дБ | Свидетельство о поверке 168702/130446-2017 от 18.12.2017г. | Договор аренды б/н от 12.01.2015 | г. Самара, Костромской переулок, д.10, офис 2 | № госреестра 39671-08 |
| 35 | Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля | Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-04, зав. № 1011 | Россия, г. Москва, Зеленоград, ООО «ЗЭТ», 2015 | 2015г. | 0,001-199,9 мТл на пределах измерений 2, 20 и 200мТл | ± (2,0+0,1(Bn/BH-1)), %Bn-предел измерения миллитесламетраBH-показание миллитесламетра | Свидетельство о поверке №Ш/18-899 от 10.08.2018г 1 год | Договор аренды №2 от 10.01.2018 | г. Самара, ул. Шверника, 15 | № госреестра 28134-12 |
| 36 | Электромагнитные поля диапазона частот (30 кГц-300 ГГц)Напряженность электрического поля в диапазоне частот (30 кГц–1,2ГГц)Плотность потока энергиив диапазоне частот (2,4 ГГц–2,5ГГц)Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03МГц-3,0МГц)Напряженность электрического поляв диапазоне частот (30 кГц–1,2ГГц)Плотность потока энергиив диапазоне частот (2,4 ГГц–2,5ГГц)Напряженность магнитного поляв диапазоне частот (1МГц–50МГц) | Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный «ИПМ-101М» зав.№ 425(в комплекте с антеннами-преобразователями Е01зав.№582, Н01зав.№438, Н02зав.№410Е02зав.№510) | Россия, г. Москва, ЗАО «НПП «Доза»,2010г. | 2011г.,Инв.№ 00000058Антенна Е01Инв.№00000058-1Антенна Н01Инв.№00000058-2Антенна Н02Инв.№00000058-3Антенна Е02Инв.№00000058-4 |  (1,15-100,0), В/м (0,25-2500,0) мкВт/см2(0,75-50,0) А/м(5,75-500,0) В/м(5,0-50000,0) мкВт/см2(0,15-10,0) А/м | ± (20,0-40,0), % | Свидетельство о поверке № АА 3396507от 31.01.2018г. до 31.01.2019г. | Договор аренды №4 от 10.01.2018 | Комната №6 | № ГОСРЕЕСТРА21009-01 |
| 37 | Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны:Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) | Универсальный газоанализатор ГАНК-4(Р), зав. №1517 | Россия, г. Москва, ООО «НПО «ПРИБОР»2011г. | 2011г. | (0,12 - 4,0) мг/м4 | +20% | Прибор находится на поверке  | Договор аренды №3 от 10.01.2018  | г. Самара, ул 22 Партсъезда, 39 | №в госреестре 24421-09 |
| 38 | Измерение среднеквадратических значений напряженности электрического и магнитного полей, плотность потока энергии | Измеритель уровней электромагнитных излучений П3-31, зав. № 393 | Россия, г. Н. Новгород, ОАО «Специальное конструкторское бюро радиоизмерительной аппаратуры» | 2008г. | 0,03-300МГц,0,01-30МГц,0,3-40Ггц | +2,7, дб | Свидетельство о поверке 17004954223 от 16.02.2018 г | Договор аренды №01 от 10.01.2018г | г. Самара, Костромской переулок, д.10, офис 2 | №в госреестре 27571-04 |

Руководитель испытательной лаборатории А.А.Солопов

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица