

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении**  
**образовательной деятельности по образовательным программам**

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр «Контроль и безопасность»

---

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

## Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории (по каждому заявленному месту осуществления образовательной деятельности)	Назначение основных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятий физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное с указанием площади кв.м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего наличие у соискателя лицензии (лицензия) на праве собственности или ином законном основании объекта недвижимого имущества	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости (при наличии)	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (при наличии)	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно – эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5, помещение 1, комната 21, этаж 2	Площадь офисных помещений составляет 49,3 кв.м. Количество кабинетов-1. Площадь библиотеки составляет-22,7кв.м.	Аренда	НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»	Договор аренды № 01/04/20 от 01.04.20г	77:10:0002008:1469 77:10:0002008:1468	-	Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.21.16.000.М.008347.10.16 от 17.10.2016г. выдано Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве в Зеленоградском округе города Москвы.

2.	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5	Иные помещения – 198 кв.м.	Собственность	НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»	Свидетельство о государственной регистрации права серия 77-АН №348975 от 12.07.2011г.	77:10:0002008:1627	77:10:0002008:1627-77/009/2019-1 от 12.11.2019	-
3.	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5	Иные помещения – 25,6 кв.м.	Собственность	НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»	Свидетельство о государственной регистрации права серия 77-АН №348975 от 12.07.2011г.	77:10:0002008:1628	77:10:0002008:1628-77/009/2019-1 от 12.11.2019	-
4.	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5	Иные помещения – 38 кв.м.	Собственность	НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»	Свидетельство о государственной регистрации права серия 77-АО №261345 от 10.09.2012г.	77:10:0002008:1477	77-77-09/050/2012-416	-
5.	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5	Иные помещения – 2 кв.м.	Собственность	НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»	Свидетельство о государственной регистрации права серия 77-АО №261345 от 10.09.2012г.	77:10:0002008:1626	77:10:0002008:1626-77/009/2019-1 от 12.11.2019	

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для питания

№ п/п	Помещения для питания	Адрес (местонахождение) помещений	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, возмездное пользование
1	2	3	4
1.	Помещение столовой для слушателей и работников	124498, г. Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5, 5 технический этаж, пом.№№49А, 49Б, 49В.	Договор на оказание услуг по организации питания №2 от 12.01.2015г. с ООО «Лисья нора»

Раздел 3. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, специальности, уровень образования (при наличии)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности, с учетом требований ФГОС, ФГТ** (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-
1.1	Кабинет №1 (переговорная)	Кабинет №1 оборудован: Столы – 2 (в резерве - 1) Стулья – 10 (в резерве - 10) Кондиционер Ноутбук Телевизор Микрофон + усилитель USB хаб	-
1.2.	Кабинет №2 (конференц-зал)	Кабинет №2 оборудован: Столы – 2 (в резерве - 2) Стулья – 35 (в резерве - 10) Вентиляционная система Экран Проектор Ноутбук Микшерский пульт Микрофон	-
1.3.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль» 72 часа	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термолюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.4.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиоизотопные методы анализа природных и техногенных объектов» 72 часа	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.

		Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	
1.5.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиационная безопасность при обращении с лучевыми досмотровыми установками. Рентгеновская дефектоскопия» 72 часа	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.6.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль. Практический радиационный контроль. Радиационный мониторинг объектов и территорий с использованием ПРЛ» 72 часа	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.7.	«Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения» 72 часа	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.8.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль. Практический радиационный контроль. Дозиметрия. Радиометрия» 16 часов	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.9.	«Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения» 16 часов	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.10.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» 96 часов	Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД» Персональные прямопоказывающие дозиметры фотонного излучения «Аггов-Tech» Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-04М Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Индивидуальный дозиметр гамма и нейтронного излучения ДВС-02Д	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.11.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» 72 часа	Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД» Персональные прямопоказывающие дозиметры фотонного излучения «Аггов-Tech» Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-04М Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.

		Индивидуальный дозиметр гамма и нейтронного излучения ДВС-02Д	
1.12.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль. Практический радиационный контроль. Спектрометрия» 16 часов	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр сцинтилляционный «Прогресс-Гамма» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.13	«Физические факторы на рабочих местах. Средства измерения» 16 часов	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» МАС-01 Малогабаритный аэроионный счетчик Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
1.14	«Физические факторы на рабочих местах и на селитебной территории» 24 часа	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» МАС-01 Малогабаритный аэроионный счетчик Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.
2.	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	-	-
2.1.	«Радиационная безопасность и радиационный контроль» 250 часов	Приборы, используемые в обучении: Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Дозиметр-радиометр ДСК-96 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд» Гамма-спектрометр для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Индивидуальный дозиметр гамма-излучения ДКГ-05Д Комплекс дозиметрический термоллюминесцентный «До-за-ТЛД»	124498, г.Москва, г.Зеленоград, Георгиевский проезд, д.5.

Дата заполнения « 11 » января 2021

Директор

(наименование должности руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность/ фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя)



М. П.

Ермилова Л.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя / индивидуального предпринимателя)