

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма соискателя лицензии (лицензиата))

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История и философия науки	Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Читальный зал (каб. 2-137)	Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор. Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы. Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.). Читальный зал оборудован офисной мебелью, двумя компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер).
2	Иностранный язык	Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Лингафонный кабинет (каб. 2-090) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314)	Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор. Лингафонный кабинет оборудован компьютерами, лингафонным оборудованием и программным обеспечением. Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы. Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).
3	Технологии	Лекционный зал (учебная аудитория 2-	Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с

<p>исредства механизации сельского хозяйства</p>	<p>008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериалов №9.4(каб. 1-124) Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия №8.2(каб. 2-084) Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна №9.2(каб. 2-051)</p>	<p>выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор. Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы. Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.). Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериалов для практических занятий оснащена анализатором зерна "Инфратек 1241", жидкостным хроматографом LC-20 Prominence, анализатором семян "SEEDCOUNT", измерителем влажности единичных зерен PQ-510, измерителем плотности почвы Dickey-john, "Микон-2"Б анализатор почвы и растений в комплекте, микроскопом АМ 413 Т-FVW, мойкой ультразвуковой Elmasonik S10, портативным пирометром с лазерным наведением TI120EL, прессом ручным лабораторным, прободителем Probenteiler Typ 1000 (Pfeuffer, Германия) 1000 Тур, пробоотборником почвобуром, пробоотборником почвы штырьевым ПШ-300, счетчиком семян CONTADOR в комплекте с распределителем барабанного типа CONTAFILL (производитель Pfeuffer, Германия), баней водяной БКЛ, влагомером зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомером кормовым WILE-25 с двумя датчиками, а также имеется система урожайного мониторинга, влагомер зерна РМ-600 WILE65 с выносным термощупом, влагомер зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с двумя датчиками, автоматический пробоотборник Wintex 1000, Конт Автоматический пробоотборник Wintex 1000, роллер DVP 14SS211R, GPS приемник, весы аналитические, твердомер переносной ТЭМП-4 с комплектующими типа МТР, твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 с комплектом принадлежностей, термометр бесконтактный</p>
--	--	---

			<p>инфракрасный, тестер автомобильный цифровой МУЛЬТИМЕТР. Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия имеет следующий перечень оборудования: JTC-1442 Ионмер И-510 стандартный преобразователь ионометрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком, штативом, вспомогательным электродом, рН-электродом.</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна. Цифровой термо-анемометр 471-2 с телескопическим зондом, контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство для калибровки Н-сенсора, термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2М N3 (0+150), термометр стеклянный керосиновый СП-2У N3 НЧ 110 (0+150), весы Terraillon.</p>
4	<p>Методология и методы научных исследований</p>	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Читальный зал (каб. 2-137)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p> <p>Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы.</p> <p>Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).</p> <p>Читальный зал оборудован офисной мебелью, двумя компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер).</p>
5	<p>Информационные технологии в научных исследованиях</p>	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Лаборатория исследования проблем информационного обеспечения научных исследований №10(каб. 2-037)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p> <p>Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы.</p> <p>Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от</p>

			<p>28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).</p> <p>Лаборатория исследования проблем информационного обеспечения научных исследований оборудованы офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p>
6	Педагогика и психология Высшей школы	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008)</p> <p>Аудитория для семинарских занятий (каб. 314)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p> <p>Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы.</p> <p>Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).</p>
7	Земледельческая механика	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008)</p> <p>Аудитория для семинарских занятий (каб. 314)</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна №9.2(каб. 2-051)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p> <p>Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы.</p> <p>Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зернооснащена следующим перечнем оборудования: цифровой термо-анемометр 471-2 с телескопическим зондом, контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство</p>

			<p>для калибровки Н-сенсора, система урожайного мониторинга, влагомер зерна PM-600 WILE65 с выносным термощупом, влагомер зерновых культур PM-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с д Автоматический пробоотборник Wintex 1000, с двумя датчиками, конт Автоматический пробоотборник Wintex 1000, роллер DVP 14SS211R, GPS приемник, весы аналитические, твердомер переносной ТЭМП-4 с комплектующими типа МТР, твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 с комплектом принадлежностей, термометр бесконтактный инфракрасный, тестер автомобильный цифровой МУЛЬТИМЕТР JTC-1442.</p>
8	<p>Машины агрегаты для механизированных технологий в АПК</p>	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериалов №9.4(каб. 1-124) Лаборатория энергетической оценки эффективности сельскохозяйственного производства и горюче-смазочных материалов №18.2(каб. 1-013) Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия №8.2(каб. 2-084) Лаборатория механизации и возделывания корнеплодов №7.2(каб. 2-092) Лаборатория разработки технических средств для применения альтернативных видов топлива №18.1(каб. 2-117)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор. Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы. Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.). Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериаловоснащена следующим перечнем оборудования: анализатор зерна "Инфратек 1241", жидкостной хроматограф LC-20 Prominence, анализатор семян "SEEDCOUNT", измеритель влажности единичных зерен PQ-510, измеритель плотности почвы Dickey-john, "Микон-2" анализатор почвы и растений в комплекте, микроскоп АМ 413 T-FVW, мойка ультразвуковая Elmasonik S10, портативный пирометр с лазерным наведением TI120EL, пресс ручной лабораторный, прободелитель Probenteiler Тур 1000 (Pfeuffer, Германия)1000 Тур, пробоотборник почвы, пробоотборник почвы штыревой ПШ-300, счетчик семян CONTADOR в комплекте с распределителем, барабанного типа</p>

CONTAFILL (производитель Pfeuffer, Германия), баня водяная БКЛ, влагомер зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с двумя датчиками.

Лаборатория энергетической оценки эффективности сельскохозяйственного производства и горюче-смазочных материалов оснащена следующим перечнем оборудования: анализатор автоматич. фракционного состава нефтепродуктов РАС OptiDist, аппарат д/опр. тем-ры фильтр диз. топл. ПАФ, аппарат ТВО для опред. темп.вспышки в открытом тигле, прибор ЛАЗ-93М1 для определ тем-ры застывания и помутнения, расходомер топлива.

Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия оснащена следующим перечнем оборудования: иономер И-510 стандартный преобразователь ионометрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком, штативом, вспомогательным электродом, рН-электродом, контроллер промышленный в сб с ист.питания, контроллер для средних систем автоматизации (220В) ПЛК110-220.60.Р-М.

Лаборатория механизации и возделывания корнеплодов оснащена следующим перечнем оборудования: сахариметр СУ-4, контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство для калибровки Н-сенсора.

Лаборатория разработки технических средств для применения альтернативных видов топлива оснащена следующим перечнем оборудования: дымомер МЕТА-01МП 0.43, измеритель сопротивления изоляции HDT2061, осциллограф PDS5022S, 2кан. 25МГц, тестер, фильтр (стекло), весы Terrailon, система урожайного мониторинга, влагомер зерна РМ-600 WILE65 с выносным термощупом, влагомер зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с двумя датчиками, анализатор автоматич. фракционного состава нефтепродуктов РАС OptiDist, аппарат д/опр тем-ры фильтр дизтопл ПАФ, аппарат ТВО для опред темп.вспышки в открытом тигле, прибор ЛАЗ-93М1 для определ тем-ры застывания и помутнения, расходомер топлива, автоматический пробоотборник Wintex 1000, конт

			<p>Автоматический пробоотборник Wintex 1000, роллер DVP 14SS211R, GPS приемник, весы аналитические, алкотестер-01 цифровой, термометр инфракрасный IR-01A, манометр МП-ЗУ 0-10кгс/см², твердомер переносной ТЭМП-4 с комплектующими типа МТР, твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 с комплектом принадлежностей, термометр бесконтактный инфракрасный, тестер автомобильный цифровой МУЛЬТИМЕТР JTC-1442, иономер И-510 стандартный преобразователь ионометрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком, штативом, вспомогательным электродом, рН-электродом, цифровой термо-анемометр 471-2 с телескопическим зондом, аппарат измерительный, весы лабораторные, вольтметр, вольтметр универсальный, измеритель маломощн. транзист., осциллограф – 4 шт., преобразователь сигнтранздатч., програм.ап-т комплект, тахометр стробоскопический, термом.электроцифр.транзист., усилитель тензометрический, частотомер – 2 шт., дымомер МЕТА-01МП 0.43, измеритель сопротивления изоляции HDT2061, осциллограф PDS5022S, 2кан. 25МГц, тестер, фильтр (стекло).</p>
9	<p>Научные исследования</p>	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008) Аудитория для семинарских занятий (каб. 314) Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериалов №9.4(каб. 1-124) Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна №9.2(каб. 2-051)</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор. Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы. Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.). Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериаловоснащена следующим перечнем оборудования: анализатор зерна "Инфратек 1241", жидкостной хроматограф LC-20 Prominence, анализатор семян "SEEDCOUNT", измеритель влажности единичных зерен PQ-510, измеритель плотности почвы</p>

			<p>Dickey-john, "Микон-2" анализатор почвы и растений в комплекте, микроскоп АМ 413 Т-FVW, мойка ультразвуковая Elmasonik S10, портативный пирометр с лазерным наведением TI120EL, пресс ручной лабораторный, прободелитель Probenteiler Тур 1000 (Pfeuffer, Германия)1000 Тур, пробоотборник почвы, пробоотборник почвы штыревой ПШ-300, счетчик семян CONTADOR в комплекте с распределителем, барабанного типа CONTAFILL (производитель Pfeuffer, Германия), баня водяная БКЛ, влагомер зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с двумя датчиками, контроллер промышленный в сб с ист.питания, контроллер для средних систем автоматизации (220В) ПЛК110-220.60.P-M, сахариметр СУ-4, лазерный дальномер.</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна оснащена следующим перечнем оборудования: контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство для калибровки Н-сенсора.</p>
10	Педагогическая практика	Кафедры МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА "Эксплуатация машинно-тракторного парка и высокие технологии в растениеводстве " и «Педагогика, и психология профессионального образования»	Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерам классом с выходом в Интернет ресурсы (договор №6/АС – 2015 от 20.08.2015г.).
11	Научно-исследовательская практика	<p>Лекционный зал (учебная аудитория 2-008)</p> <p>Аудитория для семинарских занятий (каб. 314)</p> <p>Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериалов №9.4(каб. 1-124)</p> <p>Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия №8.2(каб. 2-084)</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна №9.2(каб.</p>	<p>Лекционный зал оборудован офисной мебелью, компьютерами с выходом в Интернет ресурсы, многофункциональными устройствами (принтер/копир/сканер), а также проектор.</p> <p>Учебные аудитории оборудованы офисной мебелью, мультимедийной аппаратурой, компьютерами с входом в Интернет ресурсы.</p> <p>Библиотечно-информационные ресурсы по методическому и аналитическому обеспечению исследований: Центральная сельскохозяйственная библиотека (договор № 107-НТС от 28.01.2013 г.), eLIBRARY.RU, библиотека Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева (договор № 5/ЛС – 2015 от 20.08.2015 г.).</p>

		<p>2-051) Лаборатория разработки технических средств для применения альтернативных видов топлива №18.1(каб. 2-117)</p>	<p>Лаборатория исследования технологических свойств сельхозматериаловоснащена следующим перечнем оборудования: анализатор зерна "Инфратек 1241", жидкостной хроматограф LC-20 Prominence, анализатор семян "SEEDCOUNT", измеритель влажности единичных зерен PQ-510, измеритель плотности почвы Dickey-john, "Микон-2" анализатор почвы и растений в комплекте, микроскоп АМ 413 T-FVW, мойка ультразвуковая Elmasonik S10, портативный пирометр с лазерным наведением TI120EL, пресс ручной лабораторный, прободелитель Probenteiler Typ 1000 (Pfeuffer, Германия)1000 Тур, пробоотборник почвы, пробоотборник почвы штыревой ПШ-300, счетчик семян CONTADOR в комплекте с распределителем, барабанного типа CONTAFILL (производитель Pfeuffer, Германия), баня водяная БКЛ, влагомер зерновых культур РМ-600 (Kett-Япония), влагомер кормовой WILE-25 с двумя датчиками, конт Автоматический пробоотборник Wintex 1000, роллер DVP 14SS211R, GPS приемник, весы аналитические, алкотестер-01 цифровой, термометр инфракрасный IR-01А, манометр МП-3У 0-10кгс/см², твердомер переносной ТЭМП-4 с комплектующими типа МТР, твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 с комплектом принадлежностей, термометр бесконтактный инфракрасный, тестер автомобильный цифровой МУЛЬТИМЕТР JTC-1442.</p> <p>Лаборатория технического обеспечения технологий точного земледелия оснащена следующим перечнем оборудования: иономер И-510 стандартный преобразователь ионометрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком, штативом, вспомогательным электродом, рН-электродом.</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна оснащена следующим перечнем оборудования: контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство для калибровки Н-сенсора.</p> <p>Лаборатория механизации очистки и сортирования семян и зерна оснащена следующим перечнем оборудования: цифровой термоанемометр 471-2 с телескопическим зондом, аппарат</p>
--	--	--	--

			<p>измерительный, весы лабораторные, вольтметр, вольтметр универсальный, измеритель маломощн. транзист., осциллограф – 4 шт., преобразователь сигнтранздатч., програм. ап-т комплект, тахометр стробоскопический, термом.электро-цифр.транзист., усилитель тензометрический, частотомер – 2 шт., динамометр электрический ЭВ-10Р, дозиметр-радиометр ДРБП-03, контроллер промышленный в сб с ист.питания, контроллер для средних систем автоматизации (220В) ПЛК110-220.60.Р-М, сахариметр СУ-4, весы электронные ПС-5000, лазерный дальномер, контроллер в сборе, мультиметр цифровой, преобразователь частоты VFD004L21A(0.4 кВт 220В), устройство для калибровки Н-сенсора.</p> <p>Лаборатория разработки технических средств для применения альтернативных видов топлива оснащена следующим перечнем оборудования: дымомер МЕТА-01МП 0.43, измеритель сопротивления изоляции HDT2061, осциллограф PDS5022S, 2кан. 25МГц, тестер, фильтр (стекло), термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2М N3 (0+150), весы Terraillon.</p>
--	--	--	--

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям.	Заклучение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 1154-23-4-23 выдано ОНД управления по ЮВАО ГУ МЧС России по городу Москве 06.10.2015г сроком действия на шесть месяцев.