

Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия органом инспекции «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» (ОИ РПОХБВ)

- Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

-ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции;

-Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ О Промышленной Безопасности Опасных Производственных Объектов;

-Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

-Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

-Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;

-Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденный решением Коллегии Евразийской экономической комиссии 2012 г. № 134;

-ТР ТС 017/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011№ 876;

- Технический регламент Таможенного союза О безопасности упаковки ТР ТС 005/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011№ 769;

-Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №799;

-ST/SG/AC.10/30 Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС);

- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;

-Приказ Минсельхоза России № 552 от 13.12.2016 Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе

нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения;

-Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов;

- СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

-СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;

-СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества;

-СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод;

-СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;

-СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;

-ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;

-ГН 1.2.2633-10 Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды;

-МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии;

-Методические рекомендации №11-8/240-09

Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека;

-Руководство Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека

-Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда"

-ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;- ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования;

-ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

- ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования;
- ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования;
- ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования;
- ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм;
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения;
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.