

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ

Регистрационный номер _____
 От « _____ » _____ 20 ____ г.
 Действителен до « _____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Центрального органа Си-
 стемы добровольной сертификации ор-
 ганов по оценке риска здоровью насе-
 ления
 В.Ю. Апаньев
 _____ 2020 г.



**Область соответствия представляемых услуг по оценке риска здоровью населения органа по оценке риска
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Ангарский государственный технический университет»**

Юридический адрес: *665835, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, д. 60*
 телефон *(3955) 67-18-32*, факс *(3955) 67-18-32*, e-mail: *info@angtu.ru*
 Почтовый адрес: *665835, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 2061*
 телефон *(3955) 67-18-32*, факс *(3955) 67-18-32*, e-mail: *info@angtu.ru*

№ п/п	Фактор среды обитания	Потенциальный источник опасности (составляющий объект среды обитания)	Обозначение и наименование нормативных документов, регламентирующих:	
			Значения показателей безопасности	Методы испытаний и исследований
1	2	3	4	5
1	Химический	Воздух атмосферный	- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция). - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Но-	- Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду». - Руководство по комплексной профилактике экологически обусловленных заболеваний на основе оценки риска. М. 2017 г. - Г.Г. Онищенко, С.М. Новиков, Ю.А. Рахманин, С.Л. Авалиани, К.А. Буштуева. Основы оценки риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду/Под ред. Рахманина Ю.А., Онищенко Г.Г. – М.: НИИ ЭЧ и ГОС, 2002, - 408 с.

№ п/п	Фактор среды обитания	Потенциальный источник опасности (составляющий объект среды обитания)	Обозначение и наименование нормативных документов, регламентирующих:	
			Значения показателей безопасности	Методы испытаний и исследований
1	2	3	4	5
			<p>вая редакция.</p> <ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». - Изменение № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». - Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»; - СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». - СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». - ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»; - ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с дополнениями и с изменениями на 21 октября 2016 года). - ГН 2.1.6.2328-08 Дополнения № 1 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2414-08 Дополнения № 2 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2451-09 Дополнения № 3 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2505-09 Дополнения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». 	<ul style="list-style-type: none"> - Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе». (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2017 №47734); - - Методические рекомендации МР «Социально-гигиенический мониторинг. Анализ медико-демографических и социально-экономических показателей на региональном уровне» от 20.09.2010. - РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю за загрязнением атмосферы». - ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» (переиздание июль 2005 г.). - Методические рекомендации «Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации различных, обусловленной загрязнением токсикантами среды обитания населения № 2510/16-97-32 от 30.07.97 г. - Методические рекомендации. «Анализ по возрастных рисков смертности населения» от 12 января 2001г. - МУ 2.1.6.792-99 «Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест)». - МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания». - МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».

№ п/п	Фактор среды обитания	Потенциальный источник опасности (составляющий объект среды обитания)	Обозначение и наименование нормативных документов, регламентирующих:	
			Значения показателей безопасности	Методы испытаний и исследований
1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> - ГН 2.1.6.2577-10 Дополнения № 5 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2703-10 Дополнения № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2752-10 Дополнения № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2798-10 Дополнения № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - ГН 2.1.6.2894-11 Дополнения № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - Изменения N 10 от 9 октября 2013 года к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». - Изменения N 11 от 10 декабря 2014 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 декабря 2014 года N 84) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.01.2015 N 35549) - Изменения от 21 октября 2016 года (постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 162) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2016 N 44506). - ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»; - ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест». - ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» (переиздание июль 2005 г.). - ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и 	<ul style="list-style-type: none"> - МР от 19.11.1999 № ФЦ/3415 «Перечень приоритетных показателей для выявления изменений состояния детского населения при вредном воздействии ряда химических факторов среды обитания». - Программный комплекс по расчету осредненных за длительный период концентраций, выбрасываемых в атмосферу вредных веществ «Эколог-средние». ООО «Фирма Интеграл». - Программный комплекс для построения геоинформационной системы (ГИС) для картографирования, создания отчетов и картографического анализа ArcGIS 10.2. Разработано компанией ESRI.

№ п/п	Фактор среды обитания	Потенциальный источник опасности (составляющий объект среды обитания)	Обозначение и наименование нормативных документов, регламентирующих:	
			Значения показателей безопасности	Методы испытаний и исследований
1	2	3	4	5
			<p>определения контроля загрязнения» (редакция 01 июля 2004);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду». - База данных IRIS Агентства США по охране окружающей среды (US EPA). - Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». - База данных U.S. EPA. - ОЕННА, All ОЕННА Acute, 8-hour and Chronic Reference Exposure Levels (chRELS). - WHO "Air quality guidelines for Europe" / WHO Regional Publications, European Series 96/42/01. 	

Ректор ФГБОУ ВО «АнГТУ»

Руководитель органа по оценке риска



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

А.В. Бадеников

В.М. Прусаков

Прошито и пронумеровано на 4 листах

Технический секретарь Системы
Добровольной Сертификации



(С.С. Смирнов)