

ЛИСТ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА результатов инженерно-экологических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объекта капитального строительства в Санкт-Петербурге

Предлагаемый Лист проверки рекомендуется для использования застройщикам/техническим заказчикам, осуществляющим проверку результатов инженерно-экологических изысканий при их приемке, а также проектными организациями, главным инженерам проектов, лицам, непосредственно выпускающим результаты инженерно-экологических изысканий, инженерам-экологам.

Экспресс-оценка качества по данному Листу проверки может быть проведена лицом, не имеющим специального инженерно-экологического образования.

Экспресс-оценка качества по данному Листу проверки имеет максимальную эффективность при её проведении до подписания Акта сдачи-приёмки результатов изысканий.

Область применения Листа проверки: результаты инженерно-экологических изысканий.

Применение Листа проверки не гарантирует получение положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Лист проверки носит рекомендательный характер.

Лист разработан на основе аналогичного документа ФАУ Главгосэкспертизы России с учетом специфики Санкт-Петербурга

Лист проверки является открытой информацией, предназначенной для всех заинтересованных сторон, и не подлежит коммерческому распространению.

Нормативная база приведена по состоянию на 29.10.2019 г. При проведении проверки рекомендуется сверить нормативную базу на предмет изменений в законодательстве.

№ п/п	Признак качественно выполненной работы	Основание
I. Требования к оформлению, качеству и порядку представления результатов изысканий		
1	Указана полная дата разработки технического отчета (день, месяц, год).	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; п. 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст)
2	Шифр документации, проставленный на титульном листе, совпадает с шифром, указанным в текстовой части технического отчёта.	ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст)
3	Представлено свидетельство о допуске СРО, или выписка из реестра СРО, или подтверждение соответствия исполнителя изысканий требованиям п. 2.1 Ст. 47 Градостроительного кодекса РФ, выданное организации, название которой точно совпадает с названием организации, указанной на титульном листе.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
4	(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы) На титульном листе отмечен порядковый номер изменений. В текстовой части технического отчета имеется таблица регистрации изменений. Внесённые изменения обозначены в тексте.	п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст)
5	(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы) В текстовой части технического отчета имеется таблица регистрации изменений. Внесённые изменения обозначены в тексте.	п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст)
6	(для повторной экспертизы, при оперативных изменениях материалов в ходе экспертизы) В сопроводительном письме к ответам на замечания	п. 9.9 ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной

	для каждого ответа указана страница (страницы), в которые внесены изменения.	документации по инженерным изысканиям (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1831-ст)
7	Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий содержит требование провести инженерно-экологические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2012.	п. 34 Перечня, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»»
8	Объем выполненных работ отражён в явном виде в текстовой части технического отчёта и по каждой позиции подтверждён материалами изысканий, протоколами и иными документами, удостоверенными выполнившими организациями.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 4.22 СП 47.13330.2012
9	Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий утверждено застройщиком или техническим заказчиком, согласовано исполнителем.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 5 ст. 47 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ
10	Программа инженерно-экологических изысканий согласована застройщиком или техническим заказчиком, утверждена исполнителем.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 4.16 СП 47.13330.2012
11	Представлены сведения об аккредитации, либо аттестаты аккредитации всех испытательных лабораторий, участвовавших в проведении исследований, а также области их аккредитации либо выкопировки из них (в случае, если область аккредитации отсутствует на сайте https://pub.fsa.gov.ru/ral). Области аккредитации соответствуют выполненным лабораторией работам. Аттестаты аккредитации имеют срок действия, актуальный на момент проведения исследований.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 4.22 СП 47.13330.2012
II. Требования к сведениям, полученным от государственных органов		
12	Во всех письмах от государственных уполномоченных органов точно указан объект либо участок, в отношении которого выдано письмо.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
13	Представленные документы не содержат признаков подлога:	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

	<ul style="list-style-type: none"> - характерных признаков сканирования и вставки; - смысловых и графических нарушений в тексте; - несовпадений шрифта; - размытости печатей и подписей. 	
14	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий объектов культурного наследия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации федерального, регионального и местного значения; - выявленных объектов культурного наследия; - объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - зон охраны объектов культурного наследия; - защитных зон объектов культурного наследия. <p>(Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru).</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);</p> <p>ст. 9, 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»</p>
15	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо охраняемых природных территорий. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, ГКУ "Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга", Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях от 2 февраля 1971 г.»;</p>
16	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий</p> <ul style="list-style-type: none"> - территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; - источников питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны; 	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого</p>

	<p>- кладбищ и их санитарно-защитных зон. Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу, Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru</p>	<p>назначения. Санитарные правила и нормы, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002; п. 2.8 СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. Санитарные правила и нормы, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.06.2011</p>
17	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных). Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу (Севзапнедра), Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; ст. 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»</p>
18	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий территорий лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, в том числе не входящих в государственный лесной фонд согласно ст. 10, 102 Лесного кодекса РФ. Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; ст. 10, 102, 109 «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ</p>
19	<p>Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий лесопарковых зеленых поясов. Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»</p>
20	<p>Имеется климатическая характеристика участка изысканий и сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, выданные органом Росгидромета. ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012</p>

21	Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий скотомогильников, мест захоронения животных, павших от особо опасных болезней, сибиреязвенных захоронений, а также санитарно-защитных зон таких объектов. Управление ветеринарии Санкт-Петербурга	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; п.3.3, 5.7 СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы».
22	Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий свалок и полигонов ТБО.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 СП 47.13330.2012
23	Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012
III. Требования к полноте и достоверности результатов изысканий		
24	Технический отчет содержит сведения о расстояниях от участков проведения работ до ближайшей жилой застройки и/или других территорий с нормируемыми показателями среды обитания. Приведена глубина намечаемых земляных работ. Даны сведения об общей площади землеотвода под строительство, наличии временных землеотводов, категории и назначении земель участка.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
25	Произведено геоэкологическое опробывание почв и грунтов участка для оценки их санитарного состояния. Выводы приведены в текстовой части технического отчета с указанием категории почв по химическому загрязнению, микробиологическому и паразитологическому состоянию, радиационной безопасности. Выводы обоснованы протоколами аккредитованных лабораторий, приведённых в приложениях к техническому отчету. Опробывание произведено на всю глубину проведения земляных работ.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв»; п. 2 ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»

26	Количество контрольных точек измерения мощности эмиссионной дозы гамма-излучения (МЭД гамма-излучения) не менее 10 на 1 га.	п. 5.3 МУ 2.6.1.2398-08 «Методические указание по радиационному контролю и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»
27	Технический отчёт содержит в явном виде вывод о наличии, либо отсутствии на участке изысканий водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов; рыбоохранных полос водных объектов, рыбохозяйственных заповедных зон. Невско-ладожское бассейновое водное управление отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Региональная геоинформационная система Санкт-Петербурга www.rgis.spb.ru	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; ст. 65 «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ
28	(при наличии на участке водоохранных зон) Представлены рыбохозяйственные характеристики и определены рыбохозяйственные категории поверхностных водных объектов, на которые оказывается влияние Северо-Западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству или его подведомственные организации	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; часть 2 ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
29	(при наличии на участке водоохранных зон) Произведена оценка качества поверхностных вод и донных отложений поверхностных водных объектов, на которые оказывается влияние.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012
30	Технический отчёт содержит определение категории естественной защищённости подземных вод от загрязнения с поверхности по шкале В.М.Гольдберга либо иной общеупотребимой шкале. При наличии подземных вод на участке – проведены исследования их качества, наличия признаков загрязнения.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012
31	Определён тип и подтип почв участка изысканий. Определена мощность плодородного почвенного	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 СП 47.13330.2012;

	<p>слоя и потенциально-плодородного почвенного слоя, или имеется в явном виде вывод об их отсутствии. Имеется вывод о пригодности использования плодородного почвенного слоя для целей рекультивации по агрохимическим показателям. Определена норма снятия плодородного почвенного слоя по ГОСТ 17.5.3.06-85.</p>	<p>ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p>
32	<p>Имеются фотографии почвенных профилей с приложенной линейкой.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 СП 47.13330.2012</p>
33	<p>Даны характеристики растительного и животного мира по типам местообитаний непосредственно для участка изысканий, а также в зоне влияния размещаемого объекта. Управление садово-паркового хозяйства Санкт-Петербурга, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012</p>
34	<p>Представлены удостоверенные выполнившей организацией фактические материалы маршрутных обследований, наблюдения и описания, в том числе в части определения наличия, либо отсутствия на участке изысканий редких, исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта Российской Федерации, с однозначно сделанным выводом.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 4.20, 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012</p>
35	<p>Результаты изысканий, представленных в отчете по инженерно-экологическим изысканиям, не противоречат сведениям, представленным в отчетах по инженерно-гидрометеорологическим и инженерно-геологическим изысканиям.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>
<p>IV. Требования к графическим материалам</p>		
36	<p>На графических приложениях, представленных в электронном виде, имеется масштабная линейка.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p>

	На графических приложениях, представленных на бумажном носителе, обозначен масштаб.	п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012
37	На графических приложениях указаны: - границы территории изысканий; - градостроительная ситуация и объекты в границах и за пределами границ земельного участка; - границы временных землеотводов под строительство (при их наличии); - полосы отвода внешних сетей (если они включены в объем проектирования) - объекты с нормируемыми показателями качества окружающей среды; - результаты проведенных изысканий; - зоны с особыми условиями использования территории; - границы почвенных разностей; - границы местообитаний растительного и животного мира.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012
V. Отраслевая специфика		
38	(при наличии в объеме проектирования зданий, помещений с постоянным пребыванием людей) Представлены сведения о радоноопасности территории размещения зданий, в которых планируется постоянное пребывание людей (результаты измерений плотности потока радона с поверхности грунта).	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 - 8.5.3 СП 47.13330.2012; п. 5.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), п. 6 МУ 2.6.1.2398-08 «Методические указания по радиационному контролю и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»
39	(при наличии временных землеотводов под строительство) Проведены изыскания на площади временных отводов, включая геоэкологическое опробывание компонентов окружающей среды и сведения специально уполномоченных государственных органов.	часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

40	<p>(при наличии в объеме проектирования внешних сетей) Проведены изыскания на полосы отвода внешних сетей, включая как геоэкологическое опробывание компонентов окружающей среды, так и сведения специально уполномоченных государственных органов.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>
41	<p>(при наличии на участке объектов культурного наследия, их зон охраны и защитных зон) В текстовой части технического отчета имеются в явном виде соответствующие выводы и рекомендации к проведению дополнительных изысканий, государственной историко-культурно-экспертизе их результатов, проектированию мероприятий в части охраны объектов культурного наследия либо разработки плана проведения спасательных археологических полевых работ с последующей государственной историко-культурно-экспертизой и получением соответствующих согласований органов охраны культурного наследия.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 9, 28, 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»</p>
42	<p>(при расположении участка изысканий на землях сельхозназначения) Представлены сведения о наличии, либо отсутствии на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, номенклатура применявшихся ядохимикатов и объемы их применения.</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; п. 4 ст. 79 «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ</p>
43	<p>(для проектов реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог, а также при наличии на участке объектов сноса, демонтажа) Даны рекомендации к проектированию мероприятий при сносе существующих на участке строений, сведения об использовании отходов сноса (демонтажа) и направлении их утилизации,</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.4 СП 47.13330.2012</p>

	показатели загрязненности утилизируемых или перемещаемых материалов при сносе, демонтаже.	
44	<p>(при наличии извлекаемого донного грунта) Представить оценку загрязненности извлекаемого донного грунта с показателями загрязненности грунтов в месте его размещения для определения возможности размещения в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.12.2015 № 2753-р</p>	<p>часть 1 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2012; распоряжение Правительства РФ от 30.12.2015 № 2753-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, при содержании которых в грунте, извлеченном при проведении дноуглубительных работ, в концентрациях, превышающих химические характеристики грунта в районе его захоронения до воздействия, вызванного захоронением этого грунта, захоронение его во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации запрещается»</p>