

Методические рекомендации по проведению надзора за соблюдением законодательства в области обращения с опасными отходами «Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные» (код ФККО 4 69 520 00 00 0), «Трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин» (код ФККО 4 69 540 00 00 0), а также за применением отреставрированных труб в строительстве

Основание разработки рекомендаций

1. Организация исполнения п. 10 поручения Правительства РФ от 19.09.2018г. № ДК-П9-166пр, в соответствии с которым Росприроднадзору с участием Прокуратуры РФ в рамках государственного экологического надзора, на основе данных общественных организаций, поручено провести проверки соблюдения законодательства в области обращения с отходами организациями, осуществляющими сбор, хранение, обезвреживание и утилизацию таких отходов, а так же выявление таких территорий (промышленных площадок), на которых осуществляется хранение, обезвреживание, утилизация и реновация таких труб, и обеспечить контроль за эксплуатацией таких территорий как объектов, оказывающих существенное негативное воздействие на окружающую среду.

2. Организация исполнения п. 2.3 раздела IV Протокола №52 заседания Комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Свердловской области от 05.08.2020.

Виды нарушений и ответственность площадок по реставрации демонтированных труб

1. Осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, хранению, обезвреживанию и утилизации отходов - отработанных стальных труб нефте- и газопроводов без лицензии (нарушение статьи 9 Федерального закона N 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» (далее - закон № 89-ФЗ), ответственность по части 2 статьи 14.1 КоАП).

Справочно: необходимость наличия лицензии при обращении с данным видом отходов подтверждена позицией Минприроды России (письмо № 12-47/30950 от 16.11.2017) и решениями судов (решение №А76-21863-2018 от 29.08.2018, №А75-1672-2018 от 30.03.2018).

2. Выполнение операций с отходами - отработанными стальными трубами лицами, не прошедшими профессиональное обучение (нарушение статьи 15 Закона № 89-ФЗ).

3. Площадки не поставлены на учет в качестве объектов негативного воздействия на окружающую среду и не внесены в государственный реестр объектов размещения отходов (нарушение статьи 69.2 Закона № 7-ФЗ, части 6 статьи 12 Закона № 89-ФЗ).

4. Нецелевое использование земельных участков в соответствии с категорией и видом разрешенного использования (нарушение п.2 ст. 7, ст. 42 Земельного кодекса Российской Федерации).

5. Негативное воздействие на окружающую среду в результате хранения и обработки радиоактивных отходов - отработанных стальных труб (загрязнение почвы, отравление биоты) (ответственность по части 2 статьи 247 УК РФ).

6. Обжиг металлических поверхностей отработанных стальных труб без разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух (ответственность по части 3 статьи 8.21 КоАП).

7. Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства (загрязнение земель, водных объектов по причине отсутствия обваловки вокруг площадки и твёрдого покрытия), ответственность по статье 8.2 КоАП.

8. Получение лицензии на право обезвреживания и утилизации отходов – отработанных стальных труб без обязательного проведения государственной экологической экспертизы применяемой техники и технологии (ответственность по части 1 статьи 8.4 КоАП).

Справочно: положительное заключение государственной экологической экспертизы на используемую технику и технологию должно быть размещено в открытых реестрах данных Росприроднадзора (<http://77.rpn.gov.ru/node/654>) и Единой государственной информационной системе учёта отходов от использования товаров (<https://uoit.fsrpn.ru/registry>).

9. Занижение налогооблагаемой базы, использование различных схем ухода от налогов через фиктивные сделки, фирмы-однодневки, транзитные организации, многоступенчатые серые схемы, завышение расходов на производственную деятельность (Письма Минпромторга России в ФНС № МА-54750/17 от 12.08.2019 и №МА-69014/17 от 03.10.2019).

10. Получение лицензии на сбор, транспортирование и обработку отработанных труб, и осуществление механической очистки или обжига остатков старой изоляции и нефтепродуктов, пескоструйной обработки труб, классифицируемых как обезвреживание и утилизация отходов (нарушение статьи 9 Закона № 89-ФЗ, ответственность по части 2 статьи 14.1 КоАП, статье 171 УК РФ).

Справочно: Позиция Росприроднадзора по данному вопросу изложена в ответ на запрос Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (Письмо №СР-10-02-23/19159 от 17.06.2020).

11. Нарушение законодательства о техническом регулировании при реализации отреставрированных труб по поддельным сертификатам и маркировкам известных заводов-производителей, в случае подмешивания в партии к новой трубной продукции.

Справочно: а) применение б/у труб запрещено при строительстве практически всех видов зданий и сооружений нормального и повышенного уровней ответственности в качестве элементов трубопроводов или металлоконструкций, испытывающих постоянные нагрузки и воздействия (Постановление ПРФ № 985 от 04.07.2020; Приложение №1).

б) В целях совершенствования нормативно-правового регулирования в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия и предотвращения незаконного оборота трубной продукции, применяемой в ЖКХ, Правительство Российской Федерации утвердило 7 марта 2019 года постановление № 237 «О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации соответствия». Данное постановление устанавливает требование по обязательному декларированию для труб стальных (код ОКПД2 24.20.23), используемых для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения, и вступило в силу 11 сентября 2019 года (Постановление ПРФ № 982 от 01.12.2009; Приложение №2).

Этапы организации и проведения контрольно-надзорных мероприятий

1. Проведение комплексных внеплановых проверок соблюдения требований законодательства в деятельности площадок с привязкой к GPS-координатам, осуществляющих хранение, обезвреживание, утилизацию и реновацию отработанных стальных труб нефте- и газопроводов.

2. С целью корректного сбора доказательств выявленных нарушений привлекать к внеплановым проверкам аккредитованные лаборатории для проведения экспертизы отработанных труб с целью их классификации как отходов IV класса опасности, а также лабораторий по анализу и мониторингу окружающей среды для проведения экспертизы почв, воды, воздуха с целью выявления фактического негативного влияния на окружающую среду.
Справочно: для проведения внеплановой проверки, в целях оценки ущерба, причинённого экологическим правонарушением, привлекается независимый эксперт по оценке (ответственность организации по п.1.3 ст.77 и п.1 ст.78 7-ФЗ).
3. Установить юридические лица, непосредственно осуществляющие деятельность на проверяемых площадках по реставрации демонтированных труб и провести анализ финансовых и бухгалтерских документов с целью установления источников приобретения труб и фактов поставок труб на строительные объекты.
4. В случае выявления фактов поставок отреставрированных труб на изоляционные заводы и строительные объекты передавать информацию в органы строительного надзора субъектов (с учетом приложения №1 и №2).
5. Проверить наличие обязательного комплекта документов:
 - Лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию/утилизации труб стальных нефте- и газопроводов отработанных, выданная на основе технологии, прошедшей государственную экологическую экспертизу (Постановление Правительства РФ N 1062 от 03.10.2015), а так же проверить и подтвердить через ЕГИС УОИТ разрешенные к проведению операции с отходами (<https://uoit.fsrpn.ru/registry>);
 - Сведения о технике и технологии, согласно которой осуществляется деятельность по обезвреживанию/утилизации труб стальных нефте- и газопроводов отработанных;
 - Технологический регламент на проведение работ, связанных с обезвреживанием/утилизацией труб стальных нефте- и газопроводов отработанных;
 - Положительное заключение государственной экологической экспертизы на технику и технологию, на основании которой проводятся работы по обезвреживанию/утилизации отходов;
 - Договор на использование технологии по обезвреживанию/утилизации отходов, в случае если авторские права используемой технологии принадлежат сторонней организации;
 - Перечень объектов, на которых осуществляется деятельность по обращению с отходами производства и потребления, и подтверждающие документы о соответствии данных объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям;
 - Разрешительная (нормативы образования отходов, разрешения на выбросы, разрешения на сбросы загрязняющих веществ, лимиты размещения отходов) и отчетная документация (учет движения отходов, форма 2-ТП «Отходы», 2-ПТ «Воздух», плата за негативное воздействие на окружающую среду);
 - План производства работ и информацию об объёмах выполненных работ с приложением подтверждающих документов (акты выполненных работ, товаротранспортные накладные, КС-2, КС-3);

- Перечень природоохранных мероприятий (проект рекультивации земли, очистки сточных вод, выбросов в атмосферу) в процессе обезвреживания труб стальных нефте- и газопроводов отработанных.
 - Регламент проведения радиационного контроля при обработке, утилизации, обезвреживании и размещении отходов производства (п. 3 ст. 22 №52-ФЗ от 30.03.1999).
 - Документы об утверждении санитарно-защитной зоны площадки на которой осуществляется деятельность по обезвреживанию/утилизации труб стальных нефте- и газопроводов отработанных (отходов IV класса опасности).
6. С привлечением независимого эксперта по оценке ущерба, причинённого экологическим правонарушением, отбираются образцы почвы в местах обжига труб, воздуха, воды из близлежащих водных объектов, сточных вод. Образцы отправляются в аккредитованную лабораторию на исследование превышения ПДК.

7. Проводится опись остатков труб на складах.

8. Отбор образцов демонтированных труб:

- Для отбора образцов труб с толщиной стенки до 24мм необходимо вспомогательное оборудование (бензорез). Для исследований необходимы образцы в количестве не менее 4шт – два образца со швом, два от основного металла (если это труба большого диаметра, если среднего/малого – то отрезать кольца в количестве 4шт). Длина образцов не менее 500мм, ширина сегмента для труб большого диаметра не менее 300мм.
 - Составляется акт об отборе проб (фиксируется ФИО участников процесса отбора образцов с подписями – представитель Росприроднадзора/организации/поняты, наружный диаметр, толщина стенки, марка стали, нормативный документ по производству/закупке, данные маркировки, если она присутствует) и обследовании объектов окружающей среды.
 - Упаковка, опечатывание и пломбирование отобранных образцов осуществляется по утверждённому регламенту.
 - Проводится опись трубной продукции, присутствующая на площадке (складские остатки).
 - Оформляются пояснения должностных лиц, осуществляющих контроль над оборотом отходов на проверяемом объекте и/или объяснения сотрудников.
 - Оформляются дополнительные фото-, звуко- и видеоматериалы, указывающие на возможный/зафиксированный причинённый окружающей среде вред.
9. Отобранные образцы труб отправляются на исследование в аккредитованный испытательный центр для подтверждения соответствия трубной продукции IV классу опасности, с последующим получением протокола проведённых исследований и экспертного заключения.

Возможные лаборатории, обладающие необходимым опытом, специалистами и оборудованием, для проведения исследований образцов трубной продукции и подготовкой заключения:

ООО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)

Лаборатория металловедения и термической обработки
Адрес: 454139, Россия, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30
Телефон / факс: +7 (351) 734-70-60
Телефон приемной: +7 (351) 225-02-22, доб. 8802
E-mail: secretariat@rosniti.ru

Свидетельство об аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AM22 от 21.09.2016 г., выданное Федеральной службой по аккредитации.

ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»

Испытательный центр «Металлтест»

Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2

Тел.: (495) 777-93-01, факс; (495) 777-93-00

E-mail: metaltest@chermet.net

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM76 от 12.10.2018 г.

Свидетельство о признании РМРС № 18.14722.120 от 31.05.2018 г.

Свидетельство о признании РРР № 091232 от 25.07.2018 г.

Регистрационный номер РОСС RU СРП700202-003 от 18.10.2019 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов» (НИТУ «МИСиС»)

Научно-исследовательская лаборатория «Гибридные наноструктурные материалы»

Адрес: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4

Контакты лаборатории +7 (495) 638-45-83; E-mail: komissarov@misis.ru

Канцелярия: +7 495 955-00-32, Факс: +7 499 236-21-05; E-mail: kancela@misis.ru

10. По результатам проведённой проверки, в зависимости от обнаруженных фактов и результатов экспертных заключений:

- Составляется акт проверки соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды (после испытания отобранных образцов, протоколы и экспертное заключение прикладываются к акту);
- Оформляется предписание об устранении нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды;
- Составляется протокол об административном правонарушении;
- Оформляется предписание об ограничении или приостановлении хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением требований законодательства в области охраны окружающей среды;
- Составляется заключение эксперта по оценке ущерба от экологического правонарушения на базе отчётов по превышению ПДК;
- Рассчитываются убытки, причинённые негативным воздействием на окружающую природную среду;
- Обеспечивается постановка площадок на государственный учёт как объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (по 7-ФЗ).

11. Копии всех материалов направляются в органы Прокуратуры Российской Федерации.

12. При выявлении признаков административного правонарушения, предусмотренного Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, возбуждаются дела об административных правонарушениях и обеспечивается их рассмотрение. Составляется акт проверки, составляемый в порядке, установленном п.61-66 Административного регламента. По результатам постановления Арбитражного суда оформляется постановление о назначении административного наказания.

Справочно: Статьи по привлечению к административной ответственности:

- **ст. 8.2. КоАП (нарушение требований 89-ФЗ и 116-ФЗ)** - Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами.
- **ст. 8.4. КоАП (отсутствие технологии по переработке опасных отходов, прошедшей государственную экологическую экспертизу)**
 - ч.1 - Невыполнение требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансирование или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы.
 - ч.2 - Осуществление деятельности, не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы.
- **ст.8.5 КоАП (не предоставление сведений об опасных отходах)** - Соккрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, отчёте о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию.
- **ст. 8.6.КоАП (загрязнение слоя почвы остатками нефтепродуктов)**
 - ч.2 - Уничтожение плодородного слоя почвы, а равно порча земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления.
- **ст.14.1.КоАП (деятельность без лицензии)**
 - ч.2 - Осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна).
 - ч.3 - Осуществление предпринимательской деятельности с нарушением требований и условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией).

ч.4 - Осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением требований и условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией).

13. В случае выявления признаков преступления материалы, указывающие на его наличие, передаются в органы Министерства внутренних дел Российской Федерации для принятия решения о возбуждении уголовного дела.

Справочно: возможные статьи по привлечению к уголовной ответственности:

- **ст. 159 УК РФ (мошенничество в крупном и особо крупном размере)**
 - ч.5 - Мошенничество, сопряжённое с преднамеренным неисполнением договорных обязательств в сфере предпринимательской деятельности, если это деяние повлекло причинение значительного ущерба (от 10 тыс. р.).
 - ч.6 - Деяние, предусмотренное частью пятой настоящей статьи, совершенное в крупном размере (более 3 млн р.).
 - ч.7 - Деяние, предусмотренное частью пятой настоящей статьи, совершенное в особо крупном размере (более 20 млн р.).
- **ст. 171 УК РФ (деятельность без лицензии с причинением ущерба и получением дохода)**
 - ч.1 - Осуществление предпринимательской деятельности без регистрации или без лицензии в случаях, когда такая лицензия обязательна, если это деяние причинило крупный ущерб гражданам, организациям или государству либо сопряжено с извлечением дохода в крупном размере.
 - ч.2 - Сопряжённое с извлечением дохода в особо крупном размере.
- **ст. 180 УК РФ (контрафакт / фальсификат под продукцию трубных предприятий - изготовителей)**
 - ч.1 - Незаконное использование чужого товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара или сходных с ними обозначений для однородных товаров, если это деяние совершено неоднократно или причинило крупный ущерб (более 250 тыс. р.).
 - ч.3 - Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные группой лиц по предварительному сговору.
 - ч.4 - Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой.

14. В случае, если в ходе внепланового мероприятия по контролю стало известно, что хозяйственная или иная деятельность связана с нарушениями требований законодательства, вопросы выявления, предотвращения и пресечения, которые не относятся к компетенции Росприроднадзора, должностные лица Росприроднадзора обязаны направить в соответствующие уполномоченные органы государственной власти РФ информацию о таких нарушениях (в Прокуратуру, Администрацию субъекта РФ, Комитет государственного земельного надзора Росрестра).

Только неукоснительное соблюдение требований законодательства по обращению с отходами при обращении с демонтированными стальными трубами, бывшими в употреблении, позволит пресечь поставки трубного фальсификата и контрафакта на рынок Российской Федерации.

Перечень действующих сводов правил, регламентирующих использование бывших в употреблении стальных труб и другого б/у металлопроката в строительстве в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации N 985 от 04.07.2020 «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» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

№	Наименование СП	Формулировка
1.	СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»	4.1.1. Не допускается предусматривать использование восстановленных стальных труб и других, бывших в употреблении видов металлоконструкций, в проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений повышенного и нормального уровней ответственности, а также при строительстве и эксплуатации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.
2.	СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»	4.22. Применение изделий металлопроката, бывших в употреблении (эксплуатации), в постоянных конструкциях, воспринимающих эксплуатационные нагрузки и воздействия, не допускается.
3.	СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»	6.12. Металлические сваи могут изготавливаться из стали, а также из высокопрочного чугуна. Допускается применение сталебетонных конструкций. При устройстве стальных трубчатых свай для геотехнических категорий 2 и 3 не допускается повторное применение труб, бывших в употреблении.
4.	СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»	4.2. Не допускается использование восстановленных стальных труб и других бывших в употреблении видов металлоконструкции при проектировании и строительстве зданий и сооружений с нормальным и повышенным уровнем ответственности, а также при строительстве и эксплуатации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».
5.	СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий»	4.6. Использование восстановленных стальных и других труб, а также бывших в употреблении видов металлоконструкций (профилей, листов, полос, шпунтов и др.) не допускается.
6.	СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	4.8. Не допускается применять стальные трубы, отводы, арматуру и оборудование, ранее бывшие в употреблении. 15.36. Использование восстановленных стальных труб и других, бывших в употреблении видов металлоконструкций (профилей, балок, листов, полос, свай, шпунтов и др.) не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений повышенного и нормального уровня ответственности.
7.	СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»	4.21. Использование восстановленных стальных труб и других, бывших в употреблении видов металлоконструкций (профилей, балок, листов, полос, свай, шпунтов и др.) не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений повышенного и нормального уровня ответственности.
8.	СП 33.13330.2012 «Расчет на	5.4. Использование восстановленных стальных труб не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на

№	Наименование СП	Формулировка
	прочность стальных трубопроводов»	строительство новых и реконструкцию действующих стальных трубопроводов
9.	СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»	8.4. При проектировании несущих стальных конструкций не допускается использовать восстановленные стальные трубы и другие бывшие в употреблении виды металлоконструкций (профилей, балок, листов, полос, свай и др.).
10.	СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»	17.1.1. Использование восстановленных стальных труб и других, бывших в употреблении видов металлоконструкций, не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство новых и реконструкцию действующих магистральных трубопроводов.
11.	СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Общие положения»	4.8а. В проектной документации для нового строительства гидротехнических сооружений всех классов следует предусматривать использование только нового металлопроката (труб, профилей, листов, полос).
12.	СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012. Газораспределительные системы»	4.6. При строительстве, реконструкции газопроводов не допускается использование восстановленных стальных труб (для выполнения ими рабочих функций газопровода) и других, бывших в употреблении металлоконструкций.
13.	СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87» Несущие и ограждающие конструкции	3.6. Применение изделий металлопроката, бывших в употреблении (эксплуатации), при возведении железобетонных, стальных конструкций не допускается.
14.	СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы»	6.2.2 Использование восстановленных стальных труб и других, бывших в употреблении видов металлоконструкций, не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство новых и реконструкцию действующих магистральных трубопроводов.
15.	СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»	10.3а. Трубопроводы тепловых сетей, в том числе предизолированные, не допускается изготавливать из восстановленных или бывших в употреблении труб.
16.	СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов»	9.3. Использование восстановленных стальных труб и других бывших в употреблении видов металлоконструкций не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство новых и реконструкцию действующих нефтепродуктопроводов, прокладываемых на территории городов и других населенных пунктов.

**ВЫДЕРЖКА ИЗ
ЕДИНОГО ПЕРЕЧЕНЯ
ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О
СООТВЕТСТВИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
от 1 декабря 2009 года N 982

2420 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные
(введен Постановлением Правительства РФ от 07.03.2019 N 237)

Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения <*>

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ
ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА¹

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

2420 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные (с 11 сентября 2019 года)			
Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения*	из 24.20	ГОСТ 20295-85	Раздел 1, раздел 2, п. 5.1