

спецификации, планы, чертежи, эскизы, фотографии, результаты работы, тестирования, требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, упаковки в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации, маркировки, этикеток, подтверждения соответствия, процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, а также в отношении условных обозначений и терминологии.

Наличие технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, содержащих установленные характеристики, подтверждают свойственность таких характеристик настоящему объекту закупки и исключают субъективность Заказчика при установлении данных характеристик.

Ниже, в настоящем пункте приведены регламенты и стандарты, содержащие в себе показатели характеристик, установленных Заказчиком и указывающие на обоснованность их установления, подтверждая принцип объективного описания закупки и требований к характеристике (показателю) товара, а, следовательно, и потребность Заказчика:

ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия» введен в действие с 01 января 1982 года (далее ГОСТ 10705-80); ГОСТ 22245-90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия» введен в действие с 01 января 1991 года (далее ГОСТ 22245-90); ГОСТ 22263-76 «Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия» введен в действие с 01 января 1978 года (далее ГОСТ 22263-76); ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» введен в действие с 01 января 1995 года (далее ГОСТ 30108-94); ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия» введен в действие с 01 июля 2011 года (далее ГОСТ 31424-2010); ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия» введен в действие с 01 января 1992 года (далее ГОСТ 6665-91); ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» введен в действие с 01 января 1998 года (далее ГОСТ 7399-97); ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» введен в действие с 01 января 1995 года (далее ГОСТ 8267-93); ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» введен в действие с 01 апреля 2015 года (далее ГОСТ 8736-2014); ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» введен в действие с 01 ноября 2014 года (далее ГОСТ 9128-2013); ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия» введен в действие с 01 июля 2010 года (далее ГОСТ Р 53381-2009); ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» введен в действие с 01 января 2016 года (далее ГОСТ Р 54350-2015); ОДН 218.046-01 «Отраслевые дорожные нормы. Проектирование нежестких дорожных одежд» введен в действие с 01 января 2001 года (далее ОДН 218.046-01); СНиП 82-02-95 «Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций» введен в действие с 01 июля 1996 года (далее СНиП 82-02-95).

3.4. Требования к безопасности выполняемых работ:

Требования к безопасности выполняемых работ установлены нормативными правовыми актами Российской Федерации в том числе: СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования»; Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ; СНиП 12.04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство»; Федеральный Закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный Закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

При выполнении работ Подрядчиком должна быть обеспечена безопасность работ для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса