

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 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); 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); ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» введен в действие с 01 апреля 2015 года (далее ГОСТ 8736-2014); 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 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия» введен в действие с 01 июля 1981 года (далее ГОСТ 14918-80); ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия» введен в действие с 01 марта 2018 года (далее ГОСТ 17608-2017); 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 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия» введен в действие с 01 июля 1999 года (далее ГОСТ 28013-98); ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. общие технические условия» введен в действие с 01 января 2014 года (далее ГОСТ 31946-2012); 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 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия» введен в действие с 01 января 2019 года (далее ГОСТ 34028-2016); ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» введен в действие с 01 января 2016 года (далее ГОСТ Р 54350-2015).

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 выполнения работы (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»). В соответствии со статьей 7 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» если на работы законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования, обеспечивающие их безопасность для жизни, здоровья потребителя,