



Олег Гурин
главный редактор
журнала ПРОГОСЗАКАЗ.РФ



Андрей Полянский
руководитель департамента
по государственным и корпоративным
закупкам АО «РАД»

Описание товара, работы, услуги в КТРУ: несколько советов по практическому применению

Проблемы применения каталога товаров, работ, услуг (далее — КТРУ) уже не раз освещались в профессиональной литературе, в т. ч. и в журнале ПРОГОСЗАКАЗ.РФ¹. Не намереваясь пересказывать в этой заметке все написанное ранее по теме КТРУ, отсылаем читателей к указанным публикациям. Здесь же авторы хотели бы остановиться на одном сугубо практическом аспекте работы с КТРУ, имеющем решающее значение в поисках ответа на вопрос: вправе ли заказчик *уточнить* значения характеристик, указанных на вкладке «Описание товара работы услуги» в позиции КТРУ? Как показывает опыт общения авторов с закупщиками из разных субъектов РФ, далеко не все из них осведомлены о том, что будет рассказано далее.

Напомним, что согласно подп. «г» п. 10 Правил формирования КТРУ² в позицию КТРУ включается в т. ч. *информация, содержащая описание товара,*

¹ См. Лобанова О.Л. Каталог товаров, работ, услуг: ребус от Правительства РФ // ПРОГОСЗАКАЗ.РФ. 2018. № 6; Лобанова О. Л. Каталог товаров, работ, услуг, закупочные нормативы и описание объекта закупки // ПРОГОСЗАКАЗ.РФ. 2018. № 12; Александров Г. А. Сложные вопросы медицинских закупок // ПРОГОСЗАКАЗ.РФ. 2019. № 6.

² Утв. постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 (далее — ПП РФ № 145).

работы, услуги, если такое описание сформировано (существуют позиции КТРУ, не содержащие описания товара, работы, услуги³). При этом описание товара, работы, услуги, включаемое в позицию КТРУ, может содержать следующую информацию⁴:

а) потребительские свойства и иные характеристики товара, работы, услуги, в т. ч. функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), сформированные с учетом следующих сведений:

- в случае если указанные характеристики имеют количественную оценку, то используются единицы измерения в соответствии с ОКЕИ⁵.
- в отношении каждой характеристики, имеющей количественную оценку, указывается ее конкретное значение, **или** исчерпывающий перечень конкретных значений, **или** диапазоны допустимых значений (минимально либо максимально допустимые значения), **или** неизменяемые значения, в т. ч. с учетом требований к товарам, работам, услугам, установленных в соответствии со ст. 19 Закона № 44-ФЗ.
- в отношении каждой характеристики, не имеющей количественной оценки, указывается исчерпывающий перечень соответствующих свойств ТРУ, в т. ч. с учетом требований к объектам закупки, установленных в соответствии со ст. 19 Закона № 44-ФЗ;

б) информация о распространяющихся на товары, работы, услуги технических регламентах и ГОСТах (при наличии);

в) при необходимости спецификации, планы, чертежи, эскизы, фотографии, цифровые модели, результаты работы, тестирования, требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, упаковки в соответствии с требованиями ГК РФ, маркировки, этикеток, подтверждения соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями

³ Примеры таких товаров, работ, услуг приводятся в статье О. Л. Лобановой «Каталог товаров, работ, услуг, закупочные нормативы и описание объекта закупки» (ПРОГОСЗАКАЗ.РФ. 2018. № 12):

- пшеница (позиция по КТРУ: 01.11.10.000-00000001);
- кукуруза (позиция по КТРУ: 01.11.20.000-00000001);
- услуги по общей уборке зданий (позиции по КТРУ: 81.21.10.000-00000001; 81.21.10.000-00000002; 81.21.10.000-00000003);
- услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение (позиция по КТРУ: 58.29.50.000-00000002), и др.

⁴ П. 13 Правил формирования КТРУ.

⁵ При отсутствии в ОКЕИ единицы измерения, которую решено включить в описание ТРУ, уполномоченный орган направляет разработчику ОКЕИ обращение о включении такой единицы измерения в ОКЕИ. До включения соответствующей единицы измерения в ОКЕИ такая единица измерения включается в описание ТРУ и считается временным значением.

технических регламентов, стандартов, технических условий, а также в отношении условных обозначений и терминологии.

Покажем, как реализовано описание товара, работы, услуги на примере позиции КТРУ 26.20.17.110-000000008 «монитор, подключаемый к компьютеру». На вкладке «Описание товара, работы, услуги» находим следующие возможные характеристики мониторов:

Наименование характеристики	Значение характеристики
Тип матрицы	IPS, TN, PLS, VA, AH-IPS, PVA, SPVA, S-IPS, TFT E-IPS, MVA
Максимальный размер диагонали	45, 27, 42, 37, 35, 34, 32, 31, 30, 29, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
Разрешение экрана, пиксель	5120x2880, 5120x2160, 5120x1440, 4096x2160, 3840x2160, 3840x1600, 3840x1200, 3840x1080, 3440x1440, 2560x1600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1600x1200, 1600x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1920x1920, 2560x1080, 2560x1440
Минимальный размер диагонали	26

Анализ этой таблицы позволяет сделать ряд наблюдений.

1. Оказывается, *максимальный размер* диагонали монитора может быть *меньше минимального* (см. выделенные значения). К сожалению, подобные упражнения в неевклидовой геометрии — не выходящее из ряда вон исключение, а типичная ошибка разработчиков КТРУ...

В отличие от них, заказчикам ошибаться не позволено, поэтому при выборе характеристик закупаемых мониторов нужно будет проследить за тем, чтобы размеры диагоналей монитора были указаны адекватно. Иными словами, выбрать только те значения максимального размера диагонали, которые превышают минимальный размер диагонали или хотя бы равны ему.

Но где сказано, что заказчик вправе *произвольно отбрасывать часть значений, указанных в позиции КТРУ*? Отсюда мы переходим к следующему наблюдению.

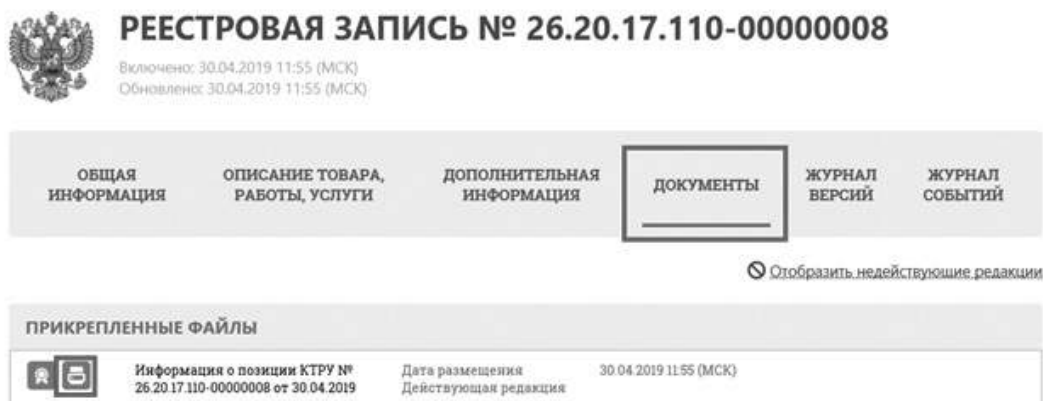
2. Непонятно, *как пользоваться характеристиками, имеющими несколько значений*.

Как мы видели выше, «в отношении каждой характеристики, имеющей количественную оценку, указывается ее конкретное значение, *или* исчерпывающий перечень конкретных значений, *или* диапазоны допустимых значений (минимально либо максимально допустимые значения), *или* неизменяемые значения». Но вот перед нами перечень возможных значений разрешения экрана «монитора, подключаемого к компьютеру», и как нам следует его

интерпретировать? Как «исчерпывающий перечень конкретных значений», «диапазоны допустимых значений» или «неизменяемые значения»?

От ответа на этот вопрос зависит, вправе ли заказчик *уточнять* значение показателя, предусмотренного позицией КТРУ, т. е. оставлять из всех возможных значений только то, которое отвечает его потребностям, или же он должен приводить весь перечень значений, включенных в КТРУ?

К счастью, в каждой позиции КТРУ содержится ответ на интересующий нас вопрос. Только находится он не на вкладке «Описание товара, работы, услуги», а на вкладке «Документы»:



Нажав на кнопку с изображением принтера, мы увидим такую же таблицу, как в «Описании товара, работы, услуги», но с дополнительным столбцом, в котором указывается *вид каждой характеристики*:

Наименование характеристики	Вид характеристики	Значение характеристики
Тип матрицы	Изменяемая заказчиком (множественный выбор)	IPS, TN, PLS, VA, AH-IPS, PVA, SPVA, S-IPS, TFT E-IPS, MVA
Максимальный размер диагонали	Изменяемая заказчиком (выбор одного)	45, 27, 42, 37, 35, 34, 32, 31, 30, 29, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
Разрешение экрана, пиксель	Изменяемая заказчиком (множественный выбор)	5120x2880, 5120x2160, 5120x1440, 4096x2160, 3840x2160, 3840x1600, 3840x1200, 3840x1080, 3440x1440, 2560x1600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1600x1200, 1600x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1920x1920, 2560x1080, 2560x1440
Минимальный размер диагонали	Неизменяемая заказчиком	26

Рекомендуем заказчикам обращаться к указанной информации, чтобы обеспечить корректное применение позиции КТРУ при описании объекта закупки.

К сожалению, при сопоставлении сведений, содержащихся на вкладках «Описание товара, работы, услуги» и «Документы», нередко оказывается, что **значения характеристик в разных вкладках неодинаковы.**

Приведем в качестве примера позицию КТРУ 32.50.13.110-00002 «Шприц для вакцинации с механизмом предотвращения повторного использования/игла».

Наименование характеристики	Вид характеристики	Значение характеристики на вкладке «Документы»	Значение характеристики на вкладке «Описание КТРУ»	Единица измерения характеристики
Длина иглы	Неизменяемая заказчиком	от 10 до 60	≥ 10 и ≤ 60	Миллиметр
Внешний диаметр иглы	Неизменяемая заказчиком	от 0,25 до 0,9	$\geq 0,25$ и $\leq 0,9$	Миллиметр
Объем	Неизменяемая заказчиком	от 2,5 до 3	$>2,5$ и ≤ 3	Кубический сантиметр; ^миллилитр

Как легко заметить, значениям вида «от х до у», указанным на вкладке «Документы», на вкладке «Описание товара, работы, услуги» в двух случаях сопоставлены значения вида « \geq х и \leq у», а в одном — « $>$ х и \leq у» (объем).

Какое же из этих значений использовать заказчику? Ответ очевиден: то, которое больше соответствует его потребностям!

Обоснование: ни в ПП РФ № 145, ни в каких-либо иных нормативных правовых актах ни слова не сказано о существовании в ЕИС вкладок «Описание товара, работы, услуги» и «Документы», а тем более о приоритете одной вкладки перед другой. Обе вкладки содержат «описание товара, работы, услуги», которое заказчик обязан использовать; поэтому ни один контролер не сможет сказать, что заказчик, который использовал описание из вкладки «Документы», не исполнил обязанность по использованию позиции КТРУ. Точно так же, как и заказчик, который руководствовался вкладкой «Описание товара, работы, услуги».

Надеемся, что следование советам, которые были даны в этой заметке, сделает вашу работу с КТРУ проще! ■