

УДК 613.41

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕДИЦИНСКИМ МАСКАМ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ ЗАКУПОК****Митрохин О.В.***д.м.н., профессор**Сеченовский университет**Москва, Россия***Исютина-Федоткова Т.С.***к.м.н. (PhD)**Сеченовский университет**Москва, Россия***Макарова В.В.***к.м.н., доцент**Сеченовский университет**Москва, Россия***Шашина Е.А.***к.м.н., доцент**Сеченовский университет**Москва, Россия***Исютин-Федотков Д.В.***к.ю.н. (PhD), доцент**ООО «Энергосервис»,**Москва, Россия*

Аннотация: В статье рассматривается проблема выбора технических характеристик медицинских масок при их публичных закупках. Отмечается, что ГОСТ не всегда достаточен для описания характеристик медицинских масок. Для наиболее полного и точного описания всех требований к продукции рекомендуется указывать собственные характеристики. Это способствует приобретению качественной продукции. Приводится примерный образец технического задания с указанием характеристик. Авторы делают вывод о том, что использование стандарта и других характеристик важно для неспецифической профилактики заболеваний.

Ключевые слова: медицинская маска, стандарт, публичная закупка, техническое задание, профилактика заболеваний.

***TECHNICAL REQUIREMENTS FOR MEDICAL MASKS
WHEN CONDUCTING PUBLIC PURCHASES***

Mitrokhin O.V.

*Doctor of Medical Sciences, Professor
Sechenov University
Moscow, Russia*

Isyutina-Fedotkova T.S.

*Ph.D.
Sechenov University
Moscow, Russia*

Makarova V.V.

*Candidate of Medical Sciences, Associate Professor
Sechenov University
Moscow, Russia*

Shashina E.A.

*Candidate of Medical Sciences, Associate Professor
Sechenov University
Moscow, Russia*

Isyutin-Fedotkov D.V.

*Ph.D., Associate professor
LLC "Energoservice",
Moscow, Russia*

Abstract: The article deals with the problem of choosing the technical characteristics of medical masks during their public procurement. It is noted that GOST is not always sufficient to describe the characteristics of medical masks. For the most complete and accurate description of all product requirements, it is recommended to indicate your own characteristics. This contributes to obtaining quality products. An approximate sample of a technical assignment with an indication of the

characteristics is provided. The authors conclude that the use of the standard and other characteristics is important for disease prevention.

Keywords: medical mask, standard, public procurement, terms of reference, disease prevention

В настоящее время в большинстве стран мира наблюдается неблагоприятная эпидемиологическая ситуация, обусловленная распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Передача возбудителя COVID-19 от человека к человеку осуществляется, главным образом, воздушно-капельным и контактно-бытовым путями. С целью реализации мер по профилактике распространения COVID-19 предусмотрено обязательное ношение гигиенических масок для защиты органов дыхания в местах массового пребывания людей [1].

Следует отметить, что Роспотребнадзор рекомендует большинству лиц, относящихся к различным группам риска, с целью профилактики распространения коронавирусной инфекции использовать маски медицинские, соответствующие вышеуказанному ГОСТу [2]. Такие маски предназначены для ограничения передачи инфекционных агентов от медперсонала пациентам во время операций, а также эффективны для сокращения выхода инфекционных агентов при кашле или чихании носителя инфекции.

Это привело к тому, что начался рост публичных закупок масок (в т.ч. медицинских) для государственных (муниципальных) нужд, а также для нужд отдельных юридических лиц.

Поиск публичных закупок по ключевой фразе «медицинская маска» на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок указывает на наличие более 15 000 записей, из которых около 5 000 приходится на период от июня по декабрь 2020 года. С учетом ограничительных

мероприятий можно говорить о взрывном росте спроса на медицинские маски.

При закупке медицинских масок важное значение имеет их качество. Технические требования к ним указаны в стандартах. Росстандарт на своем официальном сайте разъяснил требования к медицинским маскам. Указывается, что для производства медицинских масок производителем могут быть использованы положения ГОСТ Р 58396-2019 «Маски медицинские. Требования и методы испытаний» [3], в т. ч. для масок, предназначенных для ограничения передачи инфекционных агентов от медицинского персонала пациентам, например, во время проведения операций. Стандарт является первым нормативным документом, определяющим требования к медицинским маскам в нашей стране. ГОСТ был разработан с учетом международных требований и гармонизирован с европейским стандартом EN 14683:2014 [4].

В России также утвержден предварительный национальный стандарт «Маски лицевые марлевые» [5]. По утверждению Роспотребнадзора данный стандарт распространяется на одноразовую гигиеническую марлевую маску, используемую в качестве средства защиты «барьерного» типа для взрослых и детей в целях обеспечения профилактических мероприятий, направленных на снижение риска инфицирования населения за пределами медицинских организаций. Требования настоящего стандарта не распространяются на маски, являющиеся медицинскими изделиями, а также средства индивидуальной защиты органов дыхания, являющиеся объектом обязательной оценки (подтверждения) соответствия. Иными словами, маска лицевая марлевая не является медицинской маской и не относится к медицинским изделиям [6].

О важности соответствия медицинской маски как медицинского изделия ГОСТу и/или требованиям заказчика свидетельствует пример из практики, когда по факту фальсификации данной продукции было возбуждено уголовное дело.

Пример

Следственными органами Следственного комитета РФ по Иркутской области
Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

бывшему министру здравоохранения региона и еще четверым фигурантам уголовного дела предъявлено обвинение в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное в особо крупном размере) [7].

По ходатайству следствия судом экс-министру здравоохранения региона избрана мера пресечения в виде заключения под стражу. Кроме нее арестованы еще два фигуранта уголовного дела, в отношении двоих решается вопрос об избрании им меры пресечения. Сын бывшего министра также находится в следственном изоляторе.

30 ноября министр была задержана. По версии следствия, в апреле текущего года индивидуальный предприниматель в рамках заключенного государственного контракта поставил в ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи» партию медицинских масок на сумму около 10 млн руб.

В ходе проведения следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий установлено, что документы на медицинские маски фальсифицированы поставщиком, изделия не соответствуют требованиям ГОСТ и условиям контракта.

Сотрудниками правоохранительных органов выявлены аналогичные закупки на десятки миллионов рублей в ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» и ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн». Таким образом, бюджету области причинен ущерб в размере более 40 млн руб.

С мая по октябрь 2020 г. исполняющая обязанности министра здравоохранения Иркутской области, ее сын, а также иные лица, действуя группой лиц по предварительному сговору, путем обмана похитили из бюджета области денежные средства в сумме около 25 млн руб. при исполнении государственного контракта на поставку средств индивидуальной защиты (медицинских масок, респираторов) для нужд министерства здравоохранения Иркутской области [8].

Законодательство о публичных закупках устанавливает, что при описании продукции необходимо использовать в первую очередь технические регламенты, стандарты и иные подобные документы [9].

Использование ГОСТа для описания объекта закупки позволяет минимизировать риски получения некачественной продукции. Очевидно, что при наличии в техническом задании указания на конкретный ГОСТ заказчик впоследствии принимает поставляемую продукцию, соответствующую такому стандарту.

Для заказчиков, работающих по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ) существует еще обязанность для описания продукции указывать позицию Каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ) [10]. Это связано с тем, что для поставки

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

медицинских изделий имеется типовой контракт, форма которого обязывает заказчиков указывать в нем позицию КТРУ [11].

Для заказчиков, работающих по Федеральному закону от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) установлена обязанность описания продукции, прежде всего, по ГОСТу.

В этой связи интерес представляет сравнение основных характеристик медицинских масок, указанных в КТРУ и ГОСТ (Таблица 1).

Таблица 1 – Сравнение основных технических характеристик медицинских масок

КТРУ	ГОСТ Р 58396-2019
Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изделие одноразового использования.	Медицинское изделие, закрывающее нос и рот и обеспечивающее барьер для минимизации прямой передачи инфекционных агентов между персоналом и пациентом.
Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Количество слоев 2, 3 или 4.	Медицинское изделие, как правило, состоящее из фильтрующего слоя, помещенного, связанного или спрессованного между слоями ткани. Медицинская маска не должна расслаиваться, распадаться или разрываться во время использования. При выборе материалов фильтра и слоев особое внимание должно быть уделено степени чистоты (отсутствие твердых частиц).
Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Исполнение: на резинке или с завязками.	Медицинская маска должна иметь средства фиксации, с помощью которых она может плотно облепать нос, рот и подбородок пользователя и которые обеспечивают плотное прилегание маски к лицу по бокам. Медицинские маски могут иметь различную форму и конструкцию, а также дополнительные функции, такие как экран для лица (для защиты пользователя от брызг и капель) с функцией или без функции защиты от запотевания либо носовой фиксатор (для улучшения прилегания за счет повторения формы носа).

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

Различия очевидны, и в каждом описании есть свои положительные и отрицательные моменты. Так, КТРУ есть четкое указание на количество слоев, а в ГОСТе о количестве слоев можно догадываться по фразе «состоящее из фильтрующего слоя, помещенного, связанного или спрессованного между слоями ткани», т.е. три слоя, но с оговоркой «как правило». КТРУ указывает, что способ крепления должен быть исполнен на резинке или с завязками, а ГОСТ таких ограничений не устанавливает, но указывает, что устанавливает требование о том, какие функциональные характеристики несет форма и конструкция.

Преимущества ГОСТа в том, что в нем, помимо основных технических и функциональных характеристик, достаточно подробно указаны требования по испытаниям к брызгоустойчивости, воздухопроницаемости, эффективности бактериальной фильтрации, бионагрузке, биосовместимости с указанием соответствующих методов. Имеется информация о маркировке. Кроме того, есть краткое справочное руководство для пользователя продукции.

Здесь следует согласиться с мнением В. Р. Байрашева в том, что «отсылки в документации о закупке на необходимость ее соответствия ГОСТам хотя и могут считаться формально достаточными, но далеко не всегда их достаточно для приобретения продукции необходимого качества. Ведь в рамках одного и того же ГОСТа может производиться товары разных марок, сортов и т. д. Специалисту по закупкам не лишним будет ознакомиться как минимум с классификацией закупаемого товара с тем, чтобы убедиться в достаточности установленных инициатором закупки требований» [12, 174].

Таким образом, для того чтобы приобрести медицинские маски с понятными и необходимыми заказчику характеристиками рекомендуется устанавливать свои требования с учетом требований, установленных в КТРУ и ГОСТ. Интересно, что на практике закупщики чаще всего так и поступают. Мы провели выборочный анализ случайных 50 закупок по Закону № 44-ФЗ и 50

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

закупок по Закону № 223-ФЗ за ноябрь-декабрь 2020 года на наличие в описании предмета закупки указания ГОСТ Р 58396-2019. Результаты оказались следующие (Таблица 2):

Таблица 2 – Указание стандарта при описании медицинской маски как предмета закупки

	ГОСТ	ТУ [13, 173, 180]	КТРУ [14]	Иное описание/обоснование [15]
Закон № 44-ФЗ	5	-	14	31/12
Закон № 223-ФЗ	20	2	-	28/0

Изучение документаций о закупках свидетельствует о том, что заказчики не всегда упоминают ГОСТ и КТРУ и зачастую используют свое описание характеристик. На наш взгляд, причинами отсутствия указания ГОСТа и КТРУ в документации могут быть следующие:

- необходимость указания своих характеристик;
- относительная «молодость» стандарта, т. к. он утвержден в марте 2019 г. и не все заказчики знают о его существовании;
- «иное описание» медицинских масок опирается в некотором объеме на стандарт или КТРУ, но ссылка на него не указана;
- «скрытое» упоминание стандарта, когда заказчики в документации пишут фразы, что «продукция должна соответствовать ГОСТам, стандартам и иным документам, предусмотренным законодательством, в соответствии с которыми она изготавливается» или «продукция должна быть сертифицирована и зарегистрирована в соответствии с требованиями законодательства, сертификат или иной документ представляется вместе с продукцией» [16].

С учетом наличия ГОСТа, КТРУ, практики закупок медицинских масок наиболее оптимальным вариантом для заказчиков будет указание в техническом задании своих функциональных и технических характеристик масок с обоснованием изменения значений показателей, установленных в ГОСТе и/или КТРУ и/или использования показателей, отсутствующих в ГОСТе и/или КТРУ.

По вопросу обоснования применения своих характеристик существует

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

разъяснение Минэкономразвития, согласно которому «если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии» [17].

По поводу обоснования применения собственных характеристик согласимся с мнением Г. А. Александрова, что заказчикам рекомендуется «при закупках товаров, характеристики которых хотя бы в части регламентируются положениями ГОСТов, включать в описание объекта закупки общее обоснование [18], а также прилагать обоснование по каждой дополнительной характеристике [19]. Особое внимание рекомендуется уделить терминологии и условным обозначениям: довольно сложно объяснить, почему стандартный показатель назван как-то иначе. Разумеется, при подготовке обоснования заказчику следует учитывать практику «своего» контрольного органа» [20, 314–315].

В качестве примера варианта технического задания с обоснованием необходимости использования дополнительных характеристик медицинских масок приведено ниже (см. ниже Техническое задание).

В заключении отметим, что использование ГОСТа, КТРУ или других характеристик медицинских масок при их публичных закупках является одним из элементов в достижении конечной цели их применения – профилактика заболеваний, а также сохранение здоровья и жизни населения.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА

№ п/п	Наименование товара, код КТРУ	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара				Количество товара, единица измерения
		№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Маска хирургическая, одноразового использования, трехслойная, на резинке, от 100шт (Маска хирургическая, одноразового использования) 32.50.50.190-00002126	1	Описание	Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Изделие одноразового использования	Соответствует описанию КТРУ	1800 уп.
		2	Исполнение	На резинке		
		3	Количество слоёв	≥ 3		
		4	Количество штук в упаковке	≥ 100		
		Дополнительные характеристики				
		5	Имеет носовой фиксатор	из мягкой стальной проволоки покрытой оболочкой из биологически инертного полимера	фиксирует маску в области носа	обеспечивает более плотное и комфортное прилегание маски в области носа
		6	Длина носового фиксатора	не менее 80 мм не более 110 мм		
		7	Гибкий носовой фиксатор	вмонтирован в наружный слой маски		
		8	Количество наружных слоев	≥ 2		
		9	Изготовлены без использования клея	Наличие	Не затрудняет дыхание	
		10	Не содержит стекловолокно, латекс	Наличие	Не затрудняет дыхание	
		11	Размер	не менее 17,5x9,5	Взрослый размер	

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

		12	Наружные слои изготовлены	из гипоаллергенного безворсового полимерного нетканого материала Спанбонд, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением	Три слоя увеличивают фильтрующую способность маски до 99,9 %	
		13	Фильтрующий элемент (промежуточный слой)	«Мельтблаун»		
		14	Слои маски	термически соединены (спаяны) между собой ультразвуком		
		15	Резинка	круглая, из латекса с полиамидной мягкой оплеткой	не создаёт давления и трения в области ушей	
		16	Складки маски направлены вниз	с целью воспрепятствования затеканию брызг между складок		
		17	Чашеобразная форма с тремя складками	позволяет разговаривать во время ношения, не прилипает ко рту	воспрепятствует затеканию брызг между складок	

Внешний вид:



Библиографический список:

1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 № 31 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом».
2. Письмо Роспотребнадзора от 11.04.2020 № 02/6673-2020-32 «О направлении рекомендаций по применению СИЗ для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19» (вместе с «МР 3.1/3.5.0172/1-20. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. 3.5. Дезинфектология. Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в т. ч. многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19. Методические рекомендации»).
3. ГОСТ Р 58396-2019 «Маски медицинские. Требования и методы испытаний», утв. приказом Росстандарта от 28.03.2019 № 115-ст.
4. Требования к лицевым маскам: обзор стандартов [Электронный ресурс]. Режим доступа – URL: <https://www.gost.ru/portal/gost/home/presscenter/news?portal:componentId=88> (Дата обращения 26.12.2020).
5. Предварительный национальный стандарт Российской Федерации «Маска марлевая гигиеническая. Технические условия», утв. приказом Росстандарта от 29.07.2020 № 34-пнст.
6. Требования к лицевым маскам: обзор стандартов [Электронный ресурс]. Режим доступа – URL: <https://www.gost.ru/portal/gost/home/presscenter/news?portal:componentId=88>. (Дата обращения 26.12.2020). Здесь необходимо подчеркнуть, что необходимо отличать маски медицинские марлевые и марки лицевые марлевые. Маски медицинские марлевые относятся к медицинским изделиям.
7. Никто не может быть признан виновным в совершении преступления и

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

подвергнут уголовному наказанию иначе как по приговору суда.

8. В рамках расследования уголовного дела о мошенничестве экс-министру здравоохранения Иркутской области и еще четверым фигурантам дела предъявлено обвинение // Режим доступа – URL: <https://sledcom.ru/news/item/1519427>; (Дата обращения 26.12.2020). В Иркутской области следствие ходатайствует об аресте фигурантов уголовного дела о многомиллионной закупке фальсифицированных медицинских изделий // URL: <https://sledcom.ru/news/item/1507338>. (Дата обращения 26.12.2020). Из сообщений правоохранительных органов можно заключить, что в документации о закупке было установлено требование о соответствии продукции ГОСТу, однако поставленная продукция не соответствовала стандарту, что было установлено в ходе оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий.

9. См. п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ, п. 1 ч. 10 ст. 4 Закона № 223-ФЗ.

10. См., например, код КТРУ 32.50.50.190-00002141 на маску хирургическую, одноразового использования // Режим доступа – URL: <https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=76900> (Дата обращения 26.12.2020). В КТРУ позиции на маски указаны с 32.50.50.190-00002123 по 32.50.50.190-00002141.

11. Приказ Минздрава России от 15.10.2015 № 724н «Об утверждении типового контракта на поставку медицинских изделий, ввод в эксплуатацию медицинских изделий, обучение правилам эксплуатации специалистов, эксплуатирующих медицинские изделия, и специалистов, осуществляющих техническое обслуживание медицинских изделий».

12. Байрашев В.Р. Закупки по Закону № 223-ФЗ. Рекомендации практика. – М.: Первый том, 2020. – 234 с.

13. ТУ применяются, как правило, конкретным производителем. Указание ТУ, в отличие от ГОСТа, в документации о закупке указывать нежелательно, т.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

к. они обычно указывают на продукцию определенного производителя, что не приветствуется антимонопольным органом. Это также может свидетельствовать об несоблюдении принципа нейтральности описания объекта закупки, что может быть недопустимым при проведении конкурентных закупок с учетом положений ч. 6.1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ. См.: Байрашев В.Р. Закупки по Закону № 223-ФЗ. Рекомендации практика. – М.: Первый том, 2020. – 234 с.; Управление закупками по Закону № 223-ФЗ. Практическое руководство / А.А. Храбкин, О.М. Воробьева, В.В. Кошелева и др.; под ред. А.А. Храпкина. М.: ООО «Компания Ладья», 2020. – 274 с.

14. Для Закона № 44-ФЗ.

15. Обоснование применения характеристик без указания ГОСТ/КТРУ (для Закона № 44-ФЗ), ГОСТ (для Закона № 223-ФЗ).

16. В практике ФАС есть примеры, когда отсутствие указания на конкретные ГОСТы расценивается как нарушение заказчиком п. 3 ч. 9, п. 1 ч. 10 ст. 4 Закона № 223-ФЗ, т. к. препятствует подготовке заявки на участие в закупке. В таких случаях из положений документации о закупке участникам не представляется возможным определить, какие именно необходимы ГОСТы и ТУ. Антимонопольный орган в таких случаях выносит решения не в пользу заказчиков, о чем мы указывали ранее: Исютин-Федотков Д.В. Новые требования к описанию продукции в корпоративных закупках / Д.В. Исютин-Федотков // Госзаказ в вопросах и ответах. – 2016. – № 9. – С. 77. См. также: решение ФАС России от 25.01.2016 по делу № 223ФЗ-19/16 (изв. № 31503080566) // Режим доступа – URL: <https://br.fas.gov.ru/ca/upravlenie-kontrolya-razmeshcheniya-gosudarstvennogo-zakaza/17-4653-16/> (Дата обращения 26.12.2020).

17. Письмо Минэкономразвития России от 16.12.2016 № Д28и-3524.

18. Заключается в том, что после описания объекта закупки со всеми необходимыми заказчику требованиями в документации (или извещении, в

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

случае проведения запроса котировок) указывается одно, единое для всех закупаемых товаров обоснование.

19. Предполагает, что применение нестандартных показателей в отношении каждого пункта описания объекта закупки должно быть по существу обосновано.

20. Александров Г.А. Закупки медицинских товаров. Полное руководство. Расширенное издание с учетом изменений из-за COVID-19. – М.: Первый том, 2020. – 552 с. Впрочем, упоминание ГОСТа и описание требуемой продукции по нему не всегда может свидетельствовать о том, что заказчик прав. Если заказчик устанавливает требования, которые не соответствуют упоминаемому в документации ГОСТу, то это может быть признано нарушением. Так, решением Чувашского УФАС России № ВК/6186/20 от 13.08.2020 жалоба участника признана обоснованной в части неправомерно установленных характеристик к маске-респиратору, не имеющих подтверждения в действующем ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) (изв. № 32009353442) // Режим доступа – URL: <https://br.fas.gov.ru/to/chuvashskoe-ufas-rossii/682f4125-6a9a-4e2f-a96d-dc2726e810e0/> (Дата обращения 26.12.2020).

Оригинальность 78%