

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ Антимонопольная Служба**

Контрольно-инспекционное управление в сфере ГОЗ

г. Москва, Уланский пер., д. 16, стр. 1

тел. (499) 755-23-23 (доб. 088-534)

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О СОСТОЯНИИ КОНКУРЕНЦИИ НА ТОВАРНОМ РЫНКЕ
РЕАЛИЗАЦИИ (ПОСТАВКИ) НОВЫХ РЕСПИРАТОРОВ
ПРОТИВОПЫЛЕВЫХ И ИХ МОДИФИКАЦИЙ**

г. Москва

16.06.2016

СОДЕРЖАНИЕ:**1. Общие положения:**

- цель исследования;
- описание источников исходной информации.

2. Определение временного интервала исследования.**3. Определение продуктовых границ товарного рынка.****4. Определение географических границ товарного рынка.****5. Установление факта наличия конкурентных отношений между участниками соглашения.****1. Общие положения.**

Федеральной антимонопольной службой России (ФАС России) возбуждено дело о нарушении антимонопольного законодательства № 1-00-179/00-30-15 (далее — дело № 1-00-179/00-30-15) по признакам нарушения пунктов 2, 3, 5 части 1 статьи 11 и части 5 статьи 11 Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) при проведении открытых аукционов на поставки средств индивидуальной защиты органов дыхания – новых респираторов (далее — СИЗОД).

Признаки нарушения по настоящему делу выразились в заключении антиконкурентного соглашения (картеля) следующими хозяйствующими субъектами:

ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622); ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737); ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347); ООО «АУТОР» (ИНН 5249096613); ООО «АУТОР-НН» (ИНН 5249114809); ЗАО «Профессиональная защита» (ИНН 7718722220); ООО «АлекСтрой» (ИНН 5507212234); ИП Замана Л.И. (ИНН 231102929006); ООО «Лотос 911» (ИНН 2310147303); ИП Овчинников О.Г. (ИНН 450100307140); ООО «Сибзащита» (ИНН 2466155250); ИП Сычкарев

С.В. (ИНН 616832209939); ООО ТД «Промзащита» (ИНН 7717723119); ООО «Ростех-поставка», (ИНН 1101085757); ООО «Таганай АВМ» (ИНН 7802437045); ООО «СИЗ-Снаб» (ИНН 6829095781); ООО «Торговая компания «РИМ» (ИНН 7726710596); ООО Группа компаний «РИМ» (ИНН 7726744154); ООО «ОБЕРЕГ» (ИНН 2901107955); ООО «УралИнвестРесурс» (ИНН 5612067762); ООО «ПромСнабСибирь» (ИНН 2463207704); ООО «Спецобъединение Юго-Запад» (ИНН 7728292344); ООО «ГО Защита СПБ» (ИНН 7840493386); ООО «Спецзащита» (ИНН 0275068395); ООО «СТД «Техника безопасности» (ИНН 6318146757); ООО «Регион-маркет» (ИНН 6452081239); ООО Компания «ПожТехАльянс» (ИНН 7715855328); ООО «Образовательный проект» (ИНН 6229056879), ИП Ажойчик В.М. (ИНН 740400308210); ООО «Химсервис» (ИНН 3811081969), (далее — Картель), целью которого являлось поддержание цен на торгах на поставки средств индивидуальной защиты органов дыхания для нужд государственных и иных заказчиков и раздел товарного рынка по составу продавцов путем распределения права на участие в торгах между указанными выше хозяйствующими субъектами, а также отказ от заключения договоров с определенными покупателями, победившими в торгах, которые были «забронированы» за участниками антиконкурентного соглашения.

ОАО «Тамбовгальванотехника» им. С.М. Лившица (ОАО «ТАГАТ»), в свою очередь, координировало их действия.

В соответствии с пунктом 1.4 Порядка проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке, утвержденного Приказом ФАС России от 28.04.2010 № 220 «Об утверждении порядка проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке» (далее – Порядок) по делам, возбужденным по признакам нарушения [пункта 2 части 1, части 4](#) (если соглашение приводит или может привести к повышению, снижению или поддержанию цен на торгах) и [5](#) (если координация приводит или может привести к повышению, снижению или поддержанию цен на торгах) [статьи 11, пункта 2 части 1 статьи 11.1, статей 14, 15, 16, 17, 17.1, 18](#) Закона о защите конкуренции, в случае, если соглашение приводит или может привести к повышению, снижению или поддержанию цен на торгах, а также, если координация приводит или может привести к повышению, снижению или поддержанию цен на торгах, проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке не требуется.

В соответствии с пунктом 1.3 Порядка, по делам, возбужденным по признакам нарушения части 1 статьи 11 Закон о защите конкуренции, анализ состояния конкуренции на товарном рынке проводится с особенностями, установленными пунктами 10.3, 10.5 Порядка и включает в себя следующие этапы:

- 1) определение временного интервала исследования товарного рынка;**
- 2) определение продуктовых границ товарного рынка;**
- 3) определение географических границ товарного рынка;**
- 4) установление факта наличия конкурентных отношений между участниками соглашения.**

Исследование проводилось в целях изучения состояния конкуренции, в том

числе, в целях выявления случаев недопущения, ограничения или устранения конкуренции между хозяйствующими субъектами – участниками антиконкурентного соглашения на рынке новых респираторов противопопылевых и их модификаций с целью последующей реализации его на торгах в период действия антиконкурентного соглашения.

При анализе состояния конкуренции на товарном рынке в качестве исходной информации о товарных рынках используются:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (далее – ГК РФ);
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее — Закон о защите конкуренции);
- Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Постановление Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
- Постановление Правительства РФ от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне Российской Федерации»;
- Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;
- Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»;
- Приказ МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;
- Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;
- ГОСТ 12.4.041-2001. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования, введен Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст;
- ГОСТ 12.4.296-2015. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие, введен Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.06.2015 № 788-ст;
- ГОСТ 12.4.244-2013. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов, введен Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2013 № 2424-ст;

- Приказ ФАС России от 28.04.2010 № 220 «Об утверждении порядка проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке»;

- иные нормативно-правовые акты;

- Письмо МЧС России от 18.02.2016 № 43-745-11 (вх. ФАС России № 23144/16 от 20.02.2016);

- Письмо Минпромторга России от 16.12.2015 № 57860/13 (вх. ФАС России № 148148-м/15 от 16.12.2016);

- документы и сведения (информация), представленные в ФАС России органами государственной власти и хозяйствующими субъектами;

- анкеты, полученные по запросам ФАС России (исх. ФАС России №№ ДФ/12179/16 от 29.02.2016; ДФ/12205/16 от 29.02.2016; МО/16985/16 от 18.03.2016);

- документы и сведения (информация), полученные антимонопольным органом в ходе проведения выездных внеплановых проверок в отношении ответчиков по делу № 1-00-179/00-30-15.

2. Определение временного интервала исследования товарного рынка.

Анализ состояния конкуренции проводился в ходе рассмотрения дела № 1-00-179/00-30-15, нарушение на момент рассмотрения дела не прекращено.

В соответствии с пунктами 2.1, 2.2 Порядка временной интервал исследования товарного рынка определяется в зависимости от цели исследования, особенностей товарного рынка.

В данном случае исследование ограничивается изучением характеристик рассматриваемого товарного рынка, которые сложились **до момента проведения исследования**, то есть проводился **ретроспективный анализ состояния конкуренции на товарном рынке**.

В ходе рассмотрения дела № 1-00-179/00-30-15 установлено, что антиконкурентное соглашение о распределении торгов СИЗОД между участниками Картеля и координации их экономической деятельности со стороны ОАО «ТАГАТ» начало действовать с января 2013 года и прекратило действовать в июне 2016 года.

Таким образом, временной интервал исследования товарного рынка определяется с января 2013 года по июнь 2016 года.

3. Определение продуктовых границ товарного рынка.

Согласно пункту 10.3 Порядка определение продуктовых границ товарного рынка производится исходя из предмета соглашения хозяйствующих субъектов, в котором усматриваются признаки нарушения антимонопольного законодательства.

Исходя из материалов дела № 1-00-179/00-30-15 следует, что предметом антиконкурентного соглашения (картеля), заключенного между указанными выше хозяйствующими субъектами, было поддержание цен на торгах на поставки средств индивидуальной защиты органов дыхания для нужд государственных и иных заказчиков и раздел товарного рынка по составу продавцов путем распределения права на участие в торгах между указанными выше хозяйствующими субъектами, а также отказ от заключения договоров с определенными покупателями, победившими в торгах, которые были «забронированы» за участниками антиконкурентного соглашения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона о защите конкуренции **товаром** является **объект гражданских прав** (в том числе работа, услуга, включая финансовую услугу), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот.

Согласно ст.ст. 128, 129 ГК РФ к **объектам гражданских прав** относятся вещи, включая наличные деньги и документарные ценные бумаги, иное имущество, в том числе безналичные денежные средства, бездокументарные ценные бумаги, имущественные права; результаты работ и оказание услуг; охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность); нематериальные блага. Законом или в установленном законом порядке могут быть введены ограничения оборотоспособности объектов гражданских прав, в частности могут быть предусмотрены виды объектов гражданских прав, которые могут принадлежать лишь определенным участникам оборота либо совершение сделок с которыми допускается по специальному разрешению.

Товарным рынком, по определению статьи 4 Закона о защите конкуренции, признается сфера обращения товара (в том числе товара иностранного производства), который не может быть заменен другим товаром, или взаимозаменяемых товаров (далее - определенный товар), в границах которой (в том числе географических) исходя из экономической, технической или иной возможности либо целесообразности приобретатель может приобрести товар, и такая возможность либо целесообразность отсутствует за ее пределами.

Предпринимательской деятельностью является самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке.

В соответствии с пунктами 3.1, 3.4, 3.5 Порядка процедура выявления товара, не имеющего заменителя, или взаимозаменяемых товаров, обращающихся на одном и том же товарном рынке (далее - определение продуктовых границ товарного рынка), включает:

- **предварительное определение товара;**
- выявление свойств товара, определяющих выбор приобретателя, и товаров, потенциально являющихся взаимозаменяемыми для данного товара;

—определение взаимозаменяемых товаров.

Предварительное определение товара проводится на основе:

- а) условий договора, заключенного в отношении товара;
- б) разрешений (лицензий) на осуществление определенных видов деятельности;
- в) нормативных актов, регулирующих соответствующую деятельность;
- г) общероссийских классификаторов продукции, работ, услуг, видов экономической деятельности;
- д) товарных словарей или справочников товароведов;
- е) заключений специалистов, имеющих специальные знания в соответствующей сфере;
- ж) иного способа, позволяющего однозначно определить товар.

При выявлении свойств товара, определяющих выбор покупателя, анализируются:

- функциональное назначение, в том числе цель потребления товара и его потребительские свойства;
- применение товара (в том числе перепродажа либо личное потребление или профессиональное использование);
- качественные характеристики, в том числе вид, сорт, ассортимент, дизайн, упаковка, реклама, особенности в системе распространения и сбыта;
- технические характеристики, в том числе эксплуатационные показатели, ограничения по транспортировке, условия сборки, ремонта, технического обслуживания (включая гарантийное обслуживание), особенности профессионального использования (производственного потребления);
- цена;
- условия реализации, в том числе размер партий товара, способ реализации товара;
- иные характеристики.

Исходя из того, что предметом антиконкурентного соглашения было поддержание цен на торгах на поставки средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе на торгах, предметом которых являлись новые респираторы противопылевые и их модификации: Р-2, Р-2У, Алина – 200 (Алина 200 АВК), У-2К, Лепесток ШБ-1, проводимых для нужд государственных и иных заказчиков, и раздел товарного рынка по составу продавцов путем распределения права на участие в торгах между указанными выше хозяйствующими субъектами, а также отказ от заключения договоров с определенными покупателями, победившими в торгах, которые были «забронированы» за участниками антиконкурентного соглашения, то продуктовые границы товарного рынка должны определяться исходя из предмета торгов.

Таким образом, предварительными продуктовыми границами товарного рынка является новый респиратор противопылевый и его модификации: Р-2, Р-2У, Алина – 200 (Алина 200 АВК), У-2К, Лепесток ШБ-1.

Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) — носимое на

человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска (ГОСТ Р 12.4.233-2012, п. 2.99). Общее название респираторов и противогазов, используемых при работе в загрязнённой атмосфере и (или) в атмосфере с недостатком кислорода. К СИЗОД можно также отнести и используемые в атомной промышленности пневмокуртки и пневмокостюмы.

В соответствии с ГОСТ 12.4.011-89 средства защиты работающих в зависимости от характера их применения подразделяют на две категории:

средства коллективной защиты;

средства индивидуальной защиты.

Средства коллективной защиты в зависимости от назначения подразделяют на классы:

средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест (от повышенного или пониженного барометрического давления и его резкого изменения, повышенной или пониженной влажности воздуха, повышенной или пониженной ионизации воздуха, повышенной или пониженной концентрации кислорода в воздухе, повышенной концентрации вредных аэрозолей в воздухе);

средства нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест (пониженной яркости, отсутствия или недостатка естественного света, пониженной видимости, дискомфортной или слепящей блескости, повышенной пульсации светового потока, пониженного индекса цветопередачи);

средства защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений;

средства защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений;

средства защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений;

средства защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений;

средства защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей;

средства защиты от повышенного уровня лазерного излучения;

средства защиты от повышенного уровня шума;

средства защиты от повышенного уровня вибрации (общей и локальной);

средства защиты от повышенного уровня ультразвука;

средства защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний;

средства защиты от поражения электрическим током;

средства защиты от повышенного уровня статического электричества;

средства защиты от повышенных или пониженных температур поверхностей оборудования, материалов, заготовок;

средства защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов;

средства защиты от воздействия механических факторов (движущихся машин и механизмов; подвижных частей производственного оборудования и инструментов; перемещающихся изделий, заготовок, материалов; нарушения целостности конструкций; обрушивающихся горных пород; сыпучих материалов;

падающих с высоты предметов; острых кромок и шероховатостей поверхностей заготовок, инструментов и оборудования; острых углов);

средства защиты от воздействия химических факторов;
 средства защиты от воздействия биологических факторов;
 средства защиты от падения с высоты.

Средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения подразделяют на классы:

костюмы изолирующие;
 средства защиты органов дыхания;
 одежда специальная защитная;
 средства защиты ног;
 средства защиты рук;
 средства защиты головы;
 средства защиты лица;
 средства защиты глаз;
 средства защиты органа слуха;
 средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства;
 средства дерматологические защитные;
 средства защиты комплексные.

В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) перечисленные товары относятся к группе **32.99.11 «Уборы головные защитные и средства защиты прочие»**. Это группировка также включает противогазы, огнестойкую защитную одежду, пробковые спасательные жилеты, ушные пробки и противошумные зажимы, металлические защитные головные уборы и другие металлические индивидуальные средства защиты, привязные ремни линейных монтеров и другие ремни для профессионального использования. Данная группа включает в себя следующие подгруппы:

32.99.11.110	Противогазы
32.99.11.111	Противогазы фильтрующие
32.99.11.112	Противогазы изолирующие
32.99.11.113	Противогазы шланговые
32.99.11.120	Респираторы
32.99.11.130	Аппараты дыхательные автономные
32.99.11.140	Одежда защитная огнестойкая
32.99.11.150	Пояса предохранительные
32.99.11.160	Средства защиты головы и лица
32.99.11.170	Средства защиты органов слуха
32.99.11.180	Шлемы защитные для водителей и пассажиров транспортных средств
32.99.11.190	Уборы головные защитные и средства защиты прочие, не включенные в другие группировки

Респиратор— средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (пыль, дым, туман) и/или вредных (в том числе угарных) газов — СИЗОД.

Респираторы представляют собой облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. Респираторы получили широкое распространение. В шахтах, на рудниках, на химически вредных и запыленных предприятиях при работе с удобрениями и ядохимикатами в сельском хозяйстве.

Очистка вдыхаемого воздуха от парогазообразных примесей осуществляется за счет физико-химических процессов (адсорбции, хемосорбции, катализа), а от аэрозольных примесей - путем фильтрации через волокнистые материалы.

Классификация

Респираторы делятся на два типа:

1. Первый - это респираторы, у которых полумаска и фильтрующий элемент одновременно служат и лицевой частью.

2. Второй очищает вдыхаемый воздух в фильтрующих патронах, присоединенных к полумаске.

По назначению респираторы подразделяются на:

1. **Противопылевые** защищают органы дыхания от **аэрозолей различных видов**. В качестве фильтров в противопылевых респираторах используют тонковолокнистые фильтровальные материалы.

Наибольшее распространение получили полимерные фильтровальные материалы типа ФП (фильтр Петрянова), благодаря их высокой эластичности, механической прочности, большой пылеемкости, а, главное, из-за высоких фильтрующих свойств.

2. **Противогазовые** - от вредных паров и газов.

3. **Газо-пылезащитные** - от газов, паров и аэрозолей при одновременном их присутствии в воздухе.

Важной отличительной способностью материалов ФП, изготовленных из перхлорвинила и других полимеров, обладающих изоляционными свойствами, является то, что они несут электростатические заряды, которые резко повышают эффективность улавливания аэрозолей и пыли.

В зависимости от срока службы респираторы могут быть:

1. **Одноразового применения** (ШБ-1«Лепесток», «Кама», У-2К, Р-2),

которые после отработки непригодны для дальнейшего использования. Одноразовые респираторы обычно противопылевые

2. **Многоразового использования** (РПГ-67) предусмотрена смена фильтров, обычно газо-пылезащитные.

РПГ-67 имеет несколько марок, которые соответствуют марке фильтрующего патрона. В свою очередь патроны различаются по составу поглотителей. В центре крышки патрона нанесена маркировка.

1. Фильтрующие противопылевые респираторы:

Согласно пункту 3.1 «ГОСТ 12.4.041-2001. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования», введен Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 386-ст (далее - ГОСТ 12.4.041-2001), фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания (**фильтрующий респиратор**) — носимое на человеке средство, обеспечивающее очистку вдыхаемого из окружающей среды воздуха от вредных веществ.

Данный стандарт распространяется на фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для защиты от вредных для здоровья аэрозолей, газов и паров и их сочетаний в окружающем воздухе при условии содержания в нем кислорода не менее 17%.

В соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ 12.4.041-2001 фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания должны обеспечивать очистку вдыхаемого воздуха от вредных веществ до содержания, не превышающего предельного допустимые концентрации, установленные ГОСТ 12.1.005 и гигиеническими нормами, установленными органами здравоохранения (Приложение А(1), (2)).

Респиратор У-2К

Назначение

Противопылевой респиратор У-2К предназначен для защиты органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, цементной, угольной, радиоактивной и другой пыли. Он может применяться для защиты от различных дустов и порошкообразных удобрений.

Состав

У-2К представляет собой фильтрующую полумаску, наружная сторона которой изготовлена из полиуретанового поропласта, а внутренняя воздухо непроницаемая из полиэтиленовой пленки. Между поропластом и пленкой расположен слой фильтрующего материала КПП-15. В пленку вмонтированы

сердцевины двух клапанов вдоха. Клапан выдоха размещен на пластмассовой сердцевине в передней части полумаски и защищен от повреждений экраном. Для поджима полумаски к лицу в области переносицы имеется носовой зажим в виде фигурной алюминиевой пластины.

Наличие у У-2К клапанов вдоха и выдоха предохраняет фильтрующий материал от увлажнения, и тем самым увеличивается кратность его применения (до 30 рабочих смен), обеспечивая его применение в зимних условиях. На срок службы респиратора влияет концентрация пыли и ее дисперсность. При очистке воздуха от пыли в слое полиуретана задерживаются грубые частицы, а в фильтрующем материале КПП-15-мелко-и высокодисперсные аэрозоли.

Респиратор может применяться при температуре от -25 до +60 С. У-2К целесообразно применять при концентрации пыли не более 200 мг/м. Срок службы респиратора зависит от концентрации пыли и ее дисперсности. Респиратор изготавливается 3-х ростов:

- высота лица до 109 мм - 1-й рост;
- 110-119 - 2-й рост;
- 120 и более - 3-й рост.

Масса респиратора 60 г.

Респиратор Р-2

Назначение

Респиратор Р-2 (противопылевой, фильтрующий) служит для защиты органов дыхания (ОД) от грунтовой и радиоактивной пыли (РП).

Принцип работы основан на изоляции органов дыхания от окружающей среды с помощью полумаски, при этом вдыхаемый воздух очищается от пыли и аэрозолей в пакете, содержащем фильтрующие материалы.

Состав

Противопылевой респиратор Р-2 состоит из:

- фильтрующей полумаски (с обтюратором),
- 2-х клапанов вдоха,
- 1-го клапана выдоха,
- фиксирующего оголовья,
- распорки, сохраняющей форму респиратора при дыхании,
- носового зажима, обеспечивающего плотное прилегание полумаски.

Респиратор Р-2У

Назначение

Респиратор Р-2У — это уникальное сочетание сорбционно-активных и фильтрующих материалов обеспечивает высокоэффективную защиту от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), а также радиоактивного йода и его органических соединений.

Защита от загрязнений:

- Пыль, дым, туман;
- Радиоактивные и канцерогенные аэрозоли;
- Радиоактивный йод.

Предназначен для выхода/вывода населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации (ЧС) на радиационно опасных объектах.

Респиратор АЛИНА-200 АВК

Назначение

Респиратор Алина-200 АВК - предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), включая радиоактивные и бактериологические, с дополнительной защитой от хлора и аммиака, паров и газов органического происхождения.

Респиратор "Лепесток"

Назначение

Респиратор "Лепесток" предназначен для защиты органов дыхания от различных видов пыли (горнорудной, металлургической, силикатной, цементной, и др.).

Состав

Респиратор состоит из легкой полумаски, состоящей из полимерного фильтрующего материала (ФПП - "фильтр Петрянова" из волокон перхлорвинила). Каркасность полумаски в рабочем состоянии обеспечивается распоркой и аппретированной наружной марлей. Плотность прилегания обеспечивается с помощью резинового шнура, проходящего по всему периметру респиратора, и пластинкой, обжимающей переносицу, а также за счет электростатического заряда материала ФПП, который обеспечивает надежное прилегание к лицу. Он удерживается на лице двумя хлопчатобумажными лентами.

Характеристики

Промышленность выпускает три модели этих респираторов:

- "Лепесток 200(200м)",
- "Лепесток -40",
- "Лепесток -5".

Цифры означают, что респираторы применяются для защиты от высокодисперсных аэрозолей (с размером частиц 1 мк) при их концентрациях, превышающих ПДК в 200, 40, 5 раз.

Лепесток -200 имеет ФПП-15 белого цвета,

Лепесток -40 имеет ФПП-15 оранжевого цвета,

Лепесток -5 имеет ФПП-15 голубого цвета.

Срок службы респиратора зависит в основном от концентрации пыли, ее дисперсности и состояния алюминиевой пластины. При высокой концентрации пыли срок службы респиратора значительно сокращается, появляется необходимость в его регенерации путем стряхивания пыли. Загрязненный в процессе эксплуатации наружный слой ФПП необходимо удалить, после чего обнажается второй чистый слой материала, обеспечивающий надежную защиту.

Если ощущается сильное затруднение дыхания, респиратор необходимо заменить новым. Кратность превышения ПДК аэрозолей в воздухе не более 200 при диаметре частиц не более 1 мкм. Масса респиратора 12 г.

2. Респираторы противогазовые:

В соответствии с разделом 1 «Область применения» «ГОСТ 12.4.296-2015. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие», введенного Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.06.2015 № 788-ст (далее — ГОСТ 12.4.296-2015), стандарт распространяется на фильтрующие респираторы с изолирующей лицевой частью в виде полумаски, предназначенные для защиты органов дыхания персонала промышленных предприятий от опасных химических веществ (ОХВ) и вредных веществ.

Согласно подпункту 5.1.2 пункта 5.1 ГОСТ 12.4.296-2015 респиратор фильтрующий применяется при содержании ОХВ и вредных веществ, превышающих предельно допустимые значения не более чем в 20-50 раз согласно ГОСТ 12.1.005.

Исходя из пункта 5.3 ГОСТ 12.4.296-2015 в комплект респираторов должны входить:

- изолирующая лицевая часть в виде полумаски;
- фильтр (ы) различных марок и классов по ГОСТ 12.4.235 или их сочетаний или фильтр (ы) с соединительным шлангом, или фильтры противоаэрозольные по

ГОСТ 12.4.246;

- сумка или система для хранения и ношения респиратора;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт на партию.

Респиратор противогазовый РПГ-67

Назначение

Респиратор противогазовый РПГ-67 предназначен для защиты органов дыхания от вредных паров и газов, присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений в концентрациях, не превышающих ПДК более чем в 15 раз.

Он работоспособен во всех климатических зонах России.

Состав

РПГ-67 представляет собой резиновую полумаску с оголовьем, клапаном выдоха, двумя пластмассовыми манжетами с клапанами вдоха, двумя сменными поглощающими патронами и трикотажным обтюратором.

Характеристики

Он комплектуется 4-мя марками патронов. Они специализированы в зависимости от физико-химических и токсических свойств вредных веществ. Патроны различаются между собой составом поглотителей, а по внешнему виду - маркировкой нанесенной в центре перфорированной сетки патрона.

Марки патронов:

"А" - пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, эфиры, бензол(нитросоединения бензола) и их гомологи, ксилол, толуол), хлор- и фосфоросодержащие ядохимикаты. Время защитного действия 60 мин.

"В" - кислые газы (сернистый ангидрид, сероводород, хлористый водород), хлор- и фосфоросодержащие ядохимикаты. Время защитного действия 50 мин.

"КД" - аммиак, сероводород и их смеси. Время защитного действия 30 мин.

"Г" - пары ртути и ртутьорганические соединения. Время защитного действия 20 мин.

Пользуясь респиратором, при первом же появлении постороннего запаха под маской следует быстро выйти из загазованной зоны и сменить патроны респиратора. Сопротивление дыханию на вдохе составляет 58,8 Па (6 мм вод.ст.)

Гарантийный срок хранения респираторов и патронов марок А, В и КД - 3 года, Г - 1год со дня изготовления.

Масса РПГ-67 не более 300 г.

Респиратор противогазовый РУ-60м

Назначение

Респиратор противогазовый РУ-60м предназначен для защиты органов дыхания от вредных паров и газов, присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений в концентрациях, не превышающих ПДК более чем в 15 раз.

Он работоспособен во всех климатических зонах России.

Состав

Респиратор РУ-60м представляет собой резиновую полумаску с оголовьем, клапаном выдоха, двумя пластмассовыми манжетами с клапанами вдоха, двумя сменными поглощающими патронами и трикотажным обтюратором.

Характеристики

Он комплектуется 4-мя марками патронов. Они специализированы в зависимости от физико-химических и токсических свойств вредных веществ. Патроны различаются между собой составом поглотителей, а по внешнему виду - маркировкой нанесенной в центре перфорированной сетки патрона. Фильтрующие патроны респиратора РУ-60м кроме поглощающего имеется противоаэрозольный фильтр изготовленный из материала ФПП-15.

Марки патронов:

"А" - пары органических веществ (бензин, керосин, сероуглерод, спирты, эфиры, бензол(нитросоединения бензола) и их гомологи, ксилол, толуол), хлор- и фосфоросодержащие ядохимикаты. Время защитного действия 30 мин.

"В" - кислые газы (сернистый ангидрид, сероводород, хлористый водород), хлор- и фосфоросодержащие ядохимикаты. Время защитного действия 30 мин.

"КД" - аммиак, сероводород и их смеси. Время защитного действия 30 мин.

"Г" - пары ртути и ртутьорганические соединения. Время защитного действия 15 мин.

Пользуясь респиратором, при первом же появлении постороннего запаха под маской следует быстро выйти из загазованной зоны и сменить патроны респиратора. Показателем к замене патронов в респираторах РУ-60м служит также затруднение дыхания в результате их запыления. Сопротивление дыханию на входе составляет 78,4 Па (8 мм вод.ст.) Не годится для защиты органов дыхания от высокотоксичных веществ типа синильной кислоты, мышьяковистого, фосфористого, цианистого водорода, тетраэтилсвинца, низкомолекулярных углеводородов типа метан, этан.

Гарантийный срок хранения респираторов и патронов марок А, В и КД - 3

года, Г - 1 год со дня изготовления.

Масса РУ-60м не более 350 г.

В результате проведения анализа установлено, что **респираторы** могут состоять из **полумасок и четвертьмасок** из изолирующих материалов, используемых в качестве лицевых частей СИЗОД, предназначенных для защиты от аэрозолей, газов и паров, на которые распространяется «ГОСТ 12.4.244-2013. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов», введенный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.12.2013 № 2424-ст.

В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, утвержденному Приказом Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст, респиратор имеет код ОКП 32.99.11.120.

В соответствии с письмом Минпромторга России исх. от 16.12.2015 № 57860/13 (на исх. ФАС России № МО/69118/15 от 04.12.2015), направленном в ФАС России (вх. ФАС России № 148148-м/15 от 16.12.2015), для деятельности по реализации (поставке) гражданской продукции лицензии на деятельность в области ВВТ не требуется. В случае подтверждения государственным заказчиком отнесения данной продукции к ВВТ, деятельность подлежит лицензированию. В данном случае, заказчики **новых респираторов противопылевых** и его модификаций не относили данную продукцию к ВВТ, следовательно, деятельность по реализации (поставке) данной продукции лицензированию не подлежит.

Исходя из информации, содержащейся в открытых источниках, а также из сведений, полученных в ходе опросов, установлено, что производителями **новых респираторов** на территории РФ являются:

1) **ОАО Сорбент** (ИНН 5908001417, адрес местонахождения: 614113, г. Пермь, ул. Гальперина, 6),

выпускающий следующие модификации респираторов:

– Противопылевые респираторы: Полумаски фильтрующие противоаэрозольные (Л-200, Л-220 Р в индивидуальной упаковке, Уралец-П, Кама-2000П, Кама-200, У-2К);

– Газопылезащитные и газозащитные респираторы: Респираторы фильтрующие УНИКС, Респираторы фильтрующие Кама-Стандарт, Респираторы фильтрующие РУ-60М и РПГ-67.

Для реализации своей продукции АО «Сорбент» привлекает сеть дистрибьюторов, дилеров и иных хозяйствующих субъектов, имеющие потенциальную возможность для его реализации.

Дилерами и дистрибьюторами АО «Сорбент» являются:

ООО «Промтехснаб», ООО «Спецпрофит», ООО «ТД Кронтекс», ООО «СпецСнаб», ООО «Дальневосточная компания Спецзащиты», ООО «Амур-Промбезопасность», ООО «Экомастер», ООО «Кузбасслегпром», ООО «Сибирск Спецзащита», ООО «МБМ – Сервис», ООО «Гражданская защита – С», ООО «Экология плюс», ООО ЦСЗ «Гражданская оборона», ООО «Уралспецкомплект»,

ООО «ОДЕСснаб», ООО «Ижмедикал», МУП «СпецЦентр Защита», ООО «ПК Уралстройинвест», ООО «Спецкомплект», ГУП «Фильтр ГК ЧС Чувашии», ООО «Новгородский центр пожарной безопасности», ООО «КРЕС», ООО «Сириус Ч», ПВ ООО «Фирма Техноавиа», ООО «Лидер Спецодежда», ООО «СИЗ-Центр Внедрение», ООО «Технологии охраны здоровья», ЗАО «КиТ», ЗАО «Восток-Сервис Спецкомплект», ООО «Бастион», ООО «Рабосервис+», ООО «МЧС ГО Экран», ООО «Алватекс ЗТМ», ЗАО «Химкомплектзащита», ООО «Навигатор-Т», ООО «ТД ХимСнабЗащита», ЗАО «Балама», ООО «КапМан».

2) **ОАО Тамбовмаш** (ИНН 6829000130, адрес местонахождения: 392000, г. Тамбов, пр. Монтажников, 10),

выпускающий следующие модификации респираторов:

- Противогазоаэрозольные респираторы (РУ-60М (марки «А1Р1», «В1Р1», «К1Р1»); РУ-60Мг);
- Противогазовые респираторы (РПГ-67 (марки «А1», «В1», «К1»));
- Противоаэрозольные (У-2К, Респиратор Ф-62 Ш).

Для реализации своей продукции ОАО «Тамбовмаш» привлекает сеть дистрибьюторов, дилеров и иных хозяйствующих субъектов, имеющие потенциальную возможность для его реализации.

Дилерами и Дистрибьюторами ОАО «Тамбовмаш», являются:

ЗАО «Тамбовмаш – Защита», ООО «Новорос», ООО «РостСпецСнаб плюс», ООО «Лидер Спецодежда», ООО ПВ «Фирма Техноавиа», ООО «ОДЕСснаб», ООО «Химкомплектзащита», ООО «Гром и К», ООО СП «Спасатель ГОЧС», ООО «Промтехснаб», ЗАО «Химкомплектзащита», ООО «ТД «ХимСнабЗащита», ООО «Навигатор-Т», ЗАО «Балама», ЗАО «КиТ», ООО «Желдорзащита», ООО «Рабосервис+», ОАО «Сорбент», ООО «Алватекс ЗТМ», ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект», ООО «Технологии Охраны Здоровья» (далее – ООО «ТОЗ»), ООО «МЧС ГО Экран», ООО Торговый дом «Бастион», ООО «Бастион», ЗАО «Профессиональная защита», ООО «ПромСИЗ», ООО «ЗАЩИТА ГО», ООО «СпецКомплектация», ОАО «ЭХМЗ», ООО «Дальневосточная компания спецзащиты», ООО «Гражданская защита-С», ООО «Навигатор-СИЗ», ООО ТД «СИРИУС», ООО «МБМ-СЕРВИС», ООО «Авангард-спецодежда», ООО «Экомастер», ООО «Спецобъединение Юго-Запад», ООО «ТД Кронтекс», ООО «Экология плюс», ООО «Кузбасслегпром», ООО «Торговый дом Лига Спецодежды Крым», ООО «Химснаб», ЗАО «ТД «ТРАКТ», ООО «Группа компаний «Щит», ООО «РРК», ООО «Комплексное снабжение», ООО «Вектор Безопасности», ООО Фирма «Алкор», ООО «Инвест Групп Капитал», ООО «Защита АВР», ООО «Юг-Консалтинг-Групп», ООО «ТД «Кузнецкий Альянс», ООО «Верус», ООО «АТК-Юг», ООО «ПРОМИНСТАЛЛ», ООО «Спец-Сервис», ЗАО «КТПП-Спецодежда».

3) **ОАО ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского** (ИНН 5053002307, адрес местонахождения: Московская область, г. Электросталь, ул. Карла Маркса 1), выпускающий респиратор Р-2.

Для реализации своей продукции ОАО ЭХМЗ привлекает сеть дистрибьюторов, дилеров и иных хозяйствующих субъектов, имеющие потенциальную возможность для его реализации.

Дилерами и дистрибьюторами ОАО «ЭХМЗ» являются:

ООО «Алватекс ЗТМ», ЗАО «Балама», ЗАО «КиТ», ЗАО «Восток-Сервис Спецкомплект», ЗАО «Химкомплектзащита», ООО «Навигатор-Т», ООО «РОССПЕЙС», ООО «Рабосервис», ООО «Технологии охраны здоровья», ООО «МЧС ГО Экран», ООО «СИЗ- Центр Внедрение», ООО «Торговый дом «Бастион», ООО «Гром и К», ООО «ЛИГА Спецодежды», ООО «Новорос», ООО «РостСпецСнаб плюс», ООО «Служба Спасения», КУП «Спецпредприятие мингорисполкома», ООО «Техноавиа», ЗАО ТД «Тракт», ООО «Группа компаний «Щит».

4) **ООО «Бриз-Кама»** (ИНН 3328418490), выпускающий следующие модификации респираторов:

– БРИЗ 2201 (РПГ-67) , БРИЗ 3201 (РУ-60 м) РУ-60 м РПГ-67;

Для реализации своей продукции ООО «Бриз-Кама» привлекает сеть дистрибьюторов, дилеров и иных хозяйствующих субъектов (далее – Контрагенты), имеющие потенциальную возможность для его реализации.

Дилерами и дистрибьюторами ООО «Бриз-Кама» являются:

ООО "Торговый дом "Бриз".

5) АО Кимрская фабрика им. Горького, выпускающий следующие модификации респираторов:

– Противогазаэрозольный респиратор СПИРО 312;

6) ЗАО ЗМ Россия (1027700133988), выпускающий следующие модификации респираторов:

– Полумаска торговой марки «ЗМ»;

7) ЗАО Респираторный комплекс ИНН 4703116415 выпускающий следующие модификации респираторов:

– Р-2У;

– Алина 200 АВК;

8) ООО Новосибирский респираторный завод выпускающий следующие модификации респираторов:

– Респиратор Лепесток ШБ-1;

9) **ОАО «АРТИ-Завод»** (ИНН 6832006622, адрес местонахождения: 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 19А).

- Полумаски для защиты от аэрозолей, а также от газо- и парообразных веществ (Полумаска «ARTIX»);

– Респиратор Р-2.

Для реализации своей продукции ОАО «Арти-Завод» привлекает сеть дистрибьюторов, дилеров и иных хозяйствующих субъектов (далее – Контрагенты), имеющие потенциальную возможность для его реализации.

Дистрибьюторами ОАО «АРТИ-Завод», являются:

ООО «СИЗ-Снаб», ООО «Торговая компания «РИМ» (ИНН 7726710596), ООО «Таганай АВМ» (ИНН 7802437045), ООО «Защита-ГО Северо-Запад» (ИНН 7804407568), ООО «ПожХимСнаб» (ИНН: 7804472341), ИП Ажойчик В.М. (ИНН 740400308210).

Дилерами ОАО «АРТИ-Завод» являются:

ООО «АУТОР» (ИНН 5249096613), ООО «АУТОР-НН» (ИНН 5249114809), ООО «СИБЗАЩИТА» (ИНН 2466155250), ООО ТД «Промзащита» (ИНН 7717723119), ИП Сычкарев С.В. (ИНН 616832209939), ООО «СИЗСЕРВИС» (ИНН 6166082369), ООО «СТД «Техника безопасности» (ИНН 6318146757), ООО «Экопромкомплект» (ИНН 7840406584), ООО «Регион-маркет» (ИНН 6452081239), ИП Овчинников О.Г. (ИНН 450100307140), ООО «Спецзащита» (ИНН 0275068395).

В соответствии с пунктами 3.8, 3.9 Порядка при выявлении взаимозаменяемых товаров используется один или несколько из следующих методов:

- "тест гипотетического монополиста";
- анализ ценообразования и динамики цен, изменения объема спроса при изменении цен;
- расчет показателя перекрестной эластичности спроса в соответствии с **пунктом 3.10** Порядка.

В данном случае ФАС России использовал метод "тест гипотетического монополиста".

В результате проведения "теста гипотетического монополиста" (для определения продуктовых границ товарного рынка) выясняется мнение приобретателей товара о составе группы взаимозаменяемых товаров.

В результате анализа анкет, полученных ФАС России на запросы (исх. ФАС России №№ ДФ/12179/16 от 29.02.2016; ДФ/12205/16 от 29.02.2016; МО/16985/16 от 18.03.2016) установлено, что модификации **новых респираторов противопылевых: Р-2, Р-2У, Алина – 200 (Алина 200 АВК), У-2К, Лепесток ШБ-1**, между собой могут быть заменены.

Исходя из технических требований к респираторам, содержащихся в «ГОСТ 12.4.244-2013. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов»; «ГОСТ 12.4.041-2001. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования.»; «ГОСТ 12.4.296-2015. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов

дыхания. Респираторы фильтрующие», а также их функционального предназначения модификации **новых респираторов противопылевых: Р-2, Р-2У, Алина – 200 (Алина 200 АВК), У-2К, Лепесток ШБ-1** между собой могут быть заменены.

Кроме того, закупки данных респираторов потребителями проводилась в результате проведения процедур отбора поставщиков, содержащихся в Федеральном законе от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральном законе от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ), заказчиками (потребителями) являются как государственные учреждения (субъектов Российской Федерации и Российской Федерации) и муниципальные учреждения, так и коммерческие юридические лица, осуществляющие закупки для своих нужд в целях исполнения требований законодательства Российской Федерации.

Согласно пункта 1 части статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер.

В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта.

Так, например закупки (№№ 0372200042814000003, 0372200183514000010, 0372200157314000003, 0711200025314000031, 0373200623814000040), проведенные заказчиками (ГБ ДООУ детский сад №85 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию детей Фрунзенского района Санкт-Петербурга; ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 296 Фрунзенского района Санкт-Петербурга; ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 316 с углубленным изучением английского языка Фрунзенского района Санкт-Петербург; Набережночелнинский Филиал Государственного автономного учреждения здравоохранения "Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения

Республики Татарстан", Государственное бюджетное учреждение "Жилищник Жулебино района Выхино-Жулебино"), предметом которых была поставки средств индивидуальной защиты ПБ, ГО и ЧС в том числе **новых респираторов противопылевых и их модификаций**, содержат технические задания, в которых установлены требования к эквиваленту, в том числе и по следующим функциональным характеристикам (свойствам):

- Респиратор:

Противоаэрозольный респиратор.С клапаном выдоха.

Респиратор предназначен для защиты органов дыхания от высоко- и среднedisперсных аэрозолей всех классов опасности с содержанием до 4 ПДК.

Особенности:

- Технология 3D FLEX-TO-FIT
- Увеличенная площадь фильтрующей поверхности
- Универсальный размер
- Регулируемые ленты оголовья.

Гарантийный срок хранения респиратора - 2 года.

Необходимо наличие сертификата.

Год выпуска: не ранее 2013;

- Респиратор Р-2 или эквивалент:

обеспечивать защиту органов дыхания от силикатной металлургической, горнорудной, угольной, радиоактивной и другой пыли, от некоторых бактериальных средств, дустов и порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичные газы и пары. Должна обеспечивать защиту органов дыхания, как в летних, так и в зимних условиях, различные климатические условия, исключая капельно-жидкую влагу, не влияют на защитные свойства респиратора;

- Респиратор Р-2У (или эквивалент):

портативный респиратор Р-2У предназначен для выхода населения из опасной зоны при ЧС на радиационно-опасных объектах.

Респиратор Р-2У обеспечивает защиту органов дыхания от радиоактивной пыли, радиоактивного йода и его органических соединений.

Гарантийный срок хранения – на менее 2 лет.

Год выпуска не ранее: 2012 года.

В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ((ОКПД) ОК 034-2007) дыхательное оборудование образует одну группу с кодом 33.10.16. «Приборы и приспособления терапевтические; дыхательное оборудование», состоящим из следующих подгрупп товаров:

- 33.10.16.150 Средства защиты от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды специализированные;

- 33.10.16.159 Средства защиты от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды специализированные прочие, не включенные в другие группировки

Исходя из того, что продукция респираторы является средством защиты органов дыхания, то, следовательно, респираторы относятся к данной группе товаров с кодом 33.10.16. «Приборы и приспособления терапевтические; дыхательное оборудование».

В связи с вышеизложенным, модификации респираторов, между собой могут быть заменены, а следовательно, респиратор с указанными модификациями образует одну группу взаимозаменяемых товаров.

Таким образом, окончательными продуктовыми границами исследуемого товарного рынка являются реализация (поставка) новых респираторов противопылевых и их модификаций.

4. Определение географических границ товарного рынка.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 10.3 Порядка географические границы товарного рынка определяются с учетом материалов дела о нарушении антимонопольного законодательства, в том числе территорий, определенных в соглашении хозяйствующих субъектов, в котором усматриваются признаки нарушения антимонопольного законодательства.

Анализом рынка реализации (поставки) респираторов противопылевых и его модификаций, установлено, что его реализация осуществлялась в различных субъектах Российской Федерации.

В соответствии с полученными ответами потребителей данного товара, заказчиками респираторов противопылевых и их модификаций выступали заказчики торгов, которыми являлись юридические лица, находящиеся в различных субъектах Российской Федерации.

Таким образом, географическими границами рынка реализации (поставки) нового респиратора противопылевого и его модификаций является территория Российской Федерации.

5. Установление факта наличия конкурентных отношений между участниками соглашения.

В соответствии со статьей 4 Закона о защите конкуренции под конкуренцией понимается соперничество хозяйствующих субъектов, при котором самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке.

В соответствии с частью 1 статьи 11 Закона о защите конкуренции признаются картелем и запрещаются соглашения между хозяйствующими субъектами-конкурентами, то есть между хозяйствующими субъектами, осуществляющими продажу товаров на одном товарном рынке, или между

хозяйствующими субъектами, осуществляющими приобретение товаров на одном товарном рынке.

Таким образом, для установления факта наличия конкурентных отношений между участниками соглашения достаточно установить, что участники соглашения реализуют (поставляют) товар на одном товарном рынке на территории Российской Федерации.

Как следует из материалов дела № 1-00-179/00-30-15 предметом антиконкурентного соглашения (Картель), заключенного между указанными выше хозяйствующими субъектами, было поддержание цен на торгах на поставки средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе на торгах, предметом которых являлись новые респираторы противопылевые и их модификации: Р-2, Р-2У, Алина – 200 (Алина 200 АВК), У-2К, Лепесток ШБ-1, проводимых для нужд государственных и иных заказчиков, и раздел товарного рынка по составу продавцов путем распределения права на участие в торгах между указанными выше хозяйствующими субъектами, а также отказ от заключения договоров с определенными покупателями, победившими в торгах, которые были «забронированы» за участниками антиконкурентного соглашения.

В ходе анализа торгов, проводимых на поставки нового респиратора противопылевого и его модификаций в период с января 2013 года по настоящее время, то есть по май 2016 года, а также исходя из прямых продаж в розницу и опт, установлены следующие хозяйствующие субъекты, которые осуществляли поставки нового респиратора и его модификаций:

ООО «АУТОР» (ИНН 5249096613) (№ закупки: 0711200025314000031); ООО «Сибзащита» (ИНН 2466155250) (№ закупки: 0319300229613000490); ООО «Таганай АВМ» (ИНН 7802437045) (№ закупки: 0372200027613000005); ООО «СИЗ-Снаб» (ИНН 6829095781) (№ закупки: 0323100014714000369); ООО «Торговая компания «РИМ» (ИНН 7726710596) (№ закупки: 0148200002113000020); ИП Ажойчик В.М. (ИНН 740400308210) (№ закупки: 0372100048815000176); ОАО «Тамбовмаш» (ИНН 6829000130) (№ закупки: 0348100029713000123); АО «Сорбент» (ИНН 5908001417) (№ закупки: 0111200000913000158); ОАО «ЭХМЗ» (ИНН 5053002307) (№ закупки: 0148300009413000125); ЗАО «Балама» (ИНН 7812012203) (№ закупки: 0372200047914000224); ООО «Гражданская оборона» (ИНН 6672181694) (№ закупки: 0316100015213000079).

В том числе ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737); ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347); ООО «АУТОР-НН» (ИНН 5249114809), ООО ТД «Промзащита» (ИНН 7717723119), ООО «СТД «Техника безопасности» (ИНН 6318146757), ООО «Регион-маркет» (ИНН 6452081239), ИП Овчинников О.Г. (ИНН 450100307140), ООО «Спецзащита» (ИНН 0275068395), ИП Сычкарев С.В. (ИНН 616832209939) имеют потенциальную возможность по поставке новых респираторов противопылевых и их модификаций, в связи с тем, что они являются **дилерами ОАО «Арти-Завод».**

Также ООО «ПромСИЗ» (ИНН 7702806394), ЗАО «Профессиональная защита» (ИНН 7718722220), ООО «Навигатор-Т» (ИНН 7736523644), ООО

«Торговый дом «Бастион» (ИНН 7810538216), ООО «Технологии охраны здоровья» (ИНН 5249100203), ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект» (ИНН 7722202993), ЗАО ТД «ТРАКТ» (ИНН 7723627614), ЗАО «КиТ» (ИНН 7732001904), ООО «МЧС ГО Экран» (ИНН 6662001832), ООО «Рабосервис+» (ИНН 7743048407), ЗАО «Тамбовмаш-защита» (ИНН 6832026700), ООО «ТД ХимСнабЗащита» (ИНН 7725762062), ООО «Группа компаний «ЩИТ» (ИНН 7720723542), ООО «Спецобъединение Юго-Запад» (ИНН 7728292344), ПВ ООО «Фирма Техноавиа» (ИНН 7724152603) имеют потенциальную возможность по поставке новых респираторов противопылевых и их модификаций, в связи с тем, что они являются **дилерами и дистрибьюторами ОАО «Тамбовмаш».**

Также ООО «Алватекс ЗТМ» (ИНН 7804132881), ЗАО «Балама» (ИНН 7812012203), ЗАО «КиТ» (ИНН 7732001904), ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект» (ИНН 7722202993), ЗАО «Химкомплектзащита» (ИНН 7720741767), ООО «Навигатор-Т» (ИНН 7736523644), ООО «Технологии охраны здоровья» (ИНН 5249100203), ООО «МЧС ГО Экран» (ИНН 6662001832), ООО СИЗ-Центр Внедрение (ИНН 590801001), ООО «Торговый дом «Бастион» (ИНН 7810538216), ЗАО ТД «ТРАКТ» (ИНН 7723627614), ООО «Группа компаний «ЩИТ» (ИНН 7720723542) имеют потенциальную возможность по поставке новых респираторов противопылевых и их модификаций, в связи с тем, что они являются **дилерами и дистрибьютерами ОАО ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского.**

ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622) входит в группу компаний АРТИ, состоящую из ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622), ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737), ОАО «АРТИ-Резинопласт» (ИНН 6829057264), ЗАО «ИЗОД» (ИНН 7743583348), ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347) и ОАО «Тамбовгальванотехника» им. С.И. Лившица (ИНН 6829008806), которые в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 9 Закона о защите конкуренции признаются группой лиц.

Следовательно, у ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622), ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737) и ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347) имеется потенциальная возможность по поставке новых респираторов противопылевых и их модификаций.

Таким образом, установлен факт наличия конкурентных отношений между ООО «АУТОР» (ИНН 5249096613); ООО «Сибзащита» (ИНН 2466155250); ИП Сычкарев С.В. (ИНН 616832209939); ООО «Таганай АВМ» (ИНН 7802437045); ООО «СИЗ-Снаб» (ИНН 6829095781); ООО «Торговая компания «РИМ» (ИНН 7726710596); ИП Ажойчик В.М. (ИНН 740400308210); ОАО «Тамбовмаш» (ИНН 6829000130); АО «Сорбент» (ИНН 5908001417); ОАО «ЭХМЗ» им. Н.Д. Зелинского (ИНН 5053002307); ЗАО «Балама» (ИНН 7812012203); ООО «Гражданская оборона» (ИНН 6672181694); ПВ ООО «Фирма Техноавиа» (ИНН 7724152603); ЗАО «Химкомплектзащита» (ИНН 7720741767), ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737); ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347); ООО «АУТОР-НН» (ИНН 5249114809), ООО ТД «Промзащита» (ИНН 7717723119), ООО «СТД «Техника безопасности» (ИНН

6318146757), ООО «Регион-маркет» (ИНН 6452081239), ИП Овчинников О.Г. (ИНН 450100307140), ООО «Спецзащита» (ИНН 0275068395), ООО «ПромСИЗ» (ИНН 7702806394), ЗАО «Профессиональная защита» (ИНН 7718722220), ООО «Навигатор-Т» (ИНН 7736523644), ООО «Торговый дом «Бастион» (ИНН 7810538216), ООО «Технологии охраны здоровья» (ИНН 5249100203), ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект» (ИНН 7722202993), ЗАО ТД «ТРАКТ» (ИНН 7723627614), ЗАО «КиТ» (ИНН 7732001904), ООО «МЧС ГО Экран» (ИНН 6662001832), ООО «Рабосервис+» (ИНН 7743048407), ЗАО «Тамбовмаш-защита» (ИНН 6832026700), ООО «ТД ХимСнабЗащита» (ИНН 7725762062), ООО «Группа компаний «ЩИТ» (ИНН 7720723542), ООО «Спецобъединение Юго-Запад» (ИНН 7728292344), ООО «Алватекс ЗТМ» (ИНН 7804132881), ООО СИЗ-Центр Внедрение (ИНН 590801001), ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622) на рынке реализации (поставки) новых респираторов противопылевых и их модификаций.

ВЫВОД

По результатам проведения анализа состояния конкуренции на товарном рынке установлено следующее.

1. Временной интервал исследования определен как январь 2013 - июнь 2016 гг.

2. Продуктовые границы товарного рынка определены как реализация (поставка) новых респираторов противопылевых и их модификаций.

3. Географическими границами товарного рынка является территория Российской Федерации.

4. Установлен факт наличия конкурентных отношений между ООО «АУТОР» (ИНН 5249096613); ООО «Сибзащита» (ИНН 2466155250); ИП Сычкарев С.В. (ИНН 616832209939); ООО «Таганай АВМ» (ИНН 7802437045); ООО «СИЗ-Снаб» (ИНН 6829095781); ООО «Торговая компания «РИМ» (ИНН 7726710596); ИП Ажойчик В.М. (ИНН 740400308210); ОАО «Тамбовмаш» (ИНН 6829000130); АО «Сорбент» (ИНН 5908001417); ОАО «ЭХМЗ» им. Н.Д. Зелинского (ИНН 5053002307); ЗАО «Балама» (ИНН 7812012203); ООО «Гражданская оборона» (ИНН 6672181694); ПВ ООО «Фирма Техноавиа» (ИНН 7724152603); ЗАО «Химкомплектзащита» (ИНН 7720741767), ОАО «АРТИ» (ИНН 7612018737); ООО «Торговый дом АРТИ» (ИНН 7709923347); ООО «АУТОР-НН» (ИНН 5249114809), ООО ТД «Промзащита» (ИНН 7717723119), ООО «СТД «Техника безопасности» (ИНН 6318146757), ООО «Регион-маркет» (ИНН 6452081239), ИП Овчинников О.Г. (ИНН 450100307140), ООО «Спецзащита» (ИНН 0275068395), ООО «ПромСИЗ» (ИНН 7702806394), ЗАО «Профессиональная защита» (ИНН 7718722220), ООО «Навигатор-Т» (ИНН 7736523644), ООО «Торговый дом «Бастион» (ИНН 7810538216), ООО «Технологии охраны здоровья» (ИНН 5249100203), ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект» (ИНН 7722202993), ЗАО ТД «ТРАКТ» (ИНН 7723627614), ЗАО «КиТ» (ИНН 7732001904), ООО «МЧС ГО Экран» (ИНН

6662001832), ООО «Рабосервис+» (ИНН 7743048407), ЗАО «Тамбовмаш-защита» (ИНН 6832026700), ООО «ГД ХимСнабЗащита» (ИНН 7725762062), ООО «Группа компаний «ЩИТ» (ИНН 7720723542), ООО «Спецобъединение Юго-Запад» (ИНН 7728292344), ООО «Алватекс ЗТМ» (ИНН 7804132881), ООО СИЗ-Центр Внедрение (ИНН 590801001), ОАО «АРТИ-Завод» (ИНН 6832006622) на рынке реализации (поставки) новых респираторов противопылевых и их модификаций.

Начальник Управления

К.Н. Алешин