



ДОНЭКСПЕРТИЗА



DONEXPERTIZA



Сертифицировано
Русским
Регистром



Учреждение ТПП РО фирма «Донэкспертиза»

Аккредитована в системе «ТПП ЭКСПЕРТ» ТПП России
344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А, оф. 801
www.donexpertiza.ru, Тел. (863) 268-76-39, Факс: (863) 263-16-41, E-mail:
donexpert@aanet.ru



Certified by
Russian Register

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 0480500041

1. Дата проведения: «15» февраля – «13» марта 2023 года.
2. Место составления: Россия, 344022, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А, офис 801.
3. Заключение составлено: Смирновой Татьяной Александровной, образование высшее, специальность:
 - «Товароведение и экспертиза», квалификация: товаровед-эксперт (диплом с отличием ДВС № 1241979 от 20.06.2005, ГОУ ВПО Ростовский Государственный экономический университет «РИНХ»);
 - «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 221778 от 17.11.2007, НОУ ВПО «Московский психолого-социальный институт»);
 - имеет свидетельство ДО № 256 от 25.09.2007 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Института психологии, управления и бизнеса ФГОУ ВПО «Южный федеральный университет»;
 - имеет сертификат «Оценка таможенной стоимости» регистрационный № 21600-165;
 - внесена в реестр экспертов системы «ТПП Эксперт» ТПП РФ по направлению «Экспертиза промышленных товаров» за № 17376, аттестат № 17376 (срок действия до 07.12.2025);
 - прошла обучение в АНО «МИМОП» по программе дополнительного профессионального образования «Судебная экспертиза в области промышленных товаров» (удостоверение о повышении квалификации № 6565);
 - занимаемая должность: ведущий эксперт;
 - стаж работы по специальности (экспертом) с 2007 года.

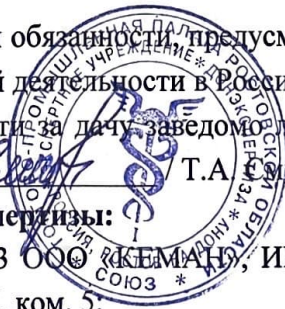
Эксперту разъяснены права и обязанности, предусмотренные ст. 16 и 17 Закона РФ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации" и ст. 85 ГПК РФ.

Об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ предупреждена Смирнова Т.А.

4. Основания производства экспертизы:

- исх. № 15/02-1 от 15.02.2023 ООО «КЕМАН», ИНН 2309155821, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер И, ком. 5;
- наряд № 0480500041 от 15.02.2023;

5. К экспертизе предъявлено: картридж, торговая марка «КЕМАН», артикул 100042-0200, дата изготовления 22.06.2022, партия 0625, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «КЕМАН», артикул 100025-0200, дата изготовления 10.01.2023, партия 1569, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «КЕМАН», артикул 100029-1200, дата изготовления 31.08.2022,



00024195

партия 0985, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100117-0300, дата изготовления 13.01.2023, партия 1591, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100025-A1000, дата изготовления 22.12.2022, партия 1513, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1628, в количестве 1 шт.; картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100024-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1632, в количестве 1 шт.; полотенца бумажные рулонные однослойные артикул 100121-0000 с заглушкой бумажного рулона артикул 100021-0000 в сборе, торговая марка «KEMAN», в количестве 1 шт.

Количество (в единицах измерения): 8 шт.

Количество по документам: 8 шт.

6. Задача экспертизы: установить, совместимы ли картриджи производства ООО «KEMAN» с диспенсерами Kimberli-Clark: арт. 6982 диспенсером для жидкого мыла, 200 мл; арт. U9214700 диспенсером электронным бесконтактным для мытья рук 1200 мл; арт. 6994 диспенсером электронным для освежителя воздуха 300 мл. AQUARIUS; арт. 6948 диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл AQUARIUS; и рулонных бумажных полотенец с заглушкой бумажного рулона в сборе производства ООО «KEMAN» с диспенсером арт. 6989 Диспенсер для рулонных бумажных полотенец AQUARIUS.

7. Изготовитель продукции: ООО «KEMAN», 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер И, ком. 5; адрес производства: 350038, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер Л1.

8. Предъявленные документы и оборудование:

– исх. № 15/02-1 от 15.02.2023 ООО «KEMAN», ИНН 2309155821, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер И, ком. 5;

– патент № 134143 от 23.11.2022 на бутылку для гигиенического средства;

– патент № 133953 от 08.11.2022 на заглушку бумажного рулона;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100042-0200, дата изготовления 22.06.2022, партия 0625, в количестве 1 шт.;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100025-0200, дата изготовления 10.01.2023, партия 1569, в количестве 1 шт.;

– диспенсер для жидкого мыла, 200 мл, торговая марка «Kimberli-Clark», артикул 6982;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100029-1200, дата изготовления 31.08.2022, партия 0985, в количестве 1 шт.;

– диспенсер электронный бесконтактный для мытья рук 1200 мл, торговая марка «Kimberli-Clark», артикул 9214700 (02), в количестве 1 шт.;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100117-0300, дата изготовления 13.01.2023, партия 1591, в количестве 1 шт.;

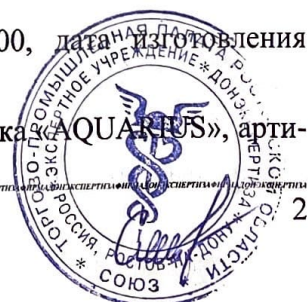
– диспенсер электронный для освежителя воздуха 300 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6994 (020), в количестве 1 шт.;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100025-A1000, дата изготовления 22.12.2022, партия 1513, в количестве 1 шт.;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1628, в количестве 1 шт.;

– картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100024-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1632, в количестве 1 шт.;

– диспенсер для моющего средства для рук 1000 мл, торговая марка «AQUARIUS», арти-



кул 6948 (010), в количестве 1 шт.;

– полотенца бумажные рулонные однослойные арт.100021-0000 с заглушкой бумажного рулона артикул 100121-0000 в сборе, торговая марка «KEMAN», , в количестве 1 шт.;

– диспенсер для рулонных бумажных полотенец, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6989 (010), в количестве 1 шт.

9. «Экспертизой установлено»:

9.1 Процедура проведения экспертизы:

1. Изучение и анализ информации в предоставленных документах, с целью определения методов проведения экспертизы.

2. Подбор, изучение и анализ нормативно-технической документации, необходимой для проведения экспертизы.

3. Проведение экспертизы в соответствии с целью и задачами, поставленными перед экспертом заказчиком экспертизы.

4. Оформление заключения эксперта.

9.2 Методы, используемые при проведении экспертизы:

1. Информационно-аналитическое исследование – изучение предоставленных документов;

2. Нормативный метод – установление соответствия / несоответствия нормативной документации;

3. Экспертный метод – метод определения показателей качества, осуществляемый на основе специальных знаний эксперта.

4. Органолептический метод - метод определения показателей качества продукции на основе анализа восприятий органов чувств: зрения, обоняния, слуха, осязания, вкуса.

9.3 Общие сведения:

Эксперт, экспертная организация – обладающее специальными познаниями, опытом, квалификацией в области науки, техники, искусства или ремесла физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, либо юридическое лицо (работники юридического лица должны обладать специальными познаниями, опытом, квалификацией в области науки, техники, искусства или ремесла), которые осуществляют на основе договора деятельность по изучению и оценки предмета экспертизы, а также по подготовке экспертных заключений по поставленным заказчиком, участником закупки вопросам.

Материалы экспертизы - документы, схемы, чертежи, каталоги, графики, фототаблицы и т.д., касающиеся объекта экспертизы;

Независимость экспертного исследования - возможность производить исследование объекта, материалов экспертизы самостоятельно, независимо от заказчика (изготовителя, поставщика, продавца, приобретателя и потребителя продукции), органа (лица), назначившего экспертизу, и других лиц, заинтересованных в результатах экспертизы;

Независимость эксперта - возможность производить исследование объекта и материалов экспертизы самостоятельно, исключая воздействие на эксперта со стороны лица или органа, назначившего экспертизу, других эксперта, заказчика экспертизы, изготовителя, продавца и потребителя продукции и других лиц, заинтересованных в результатах экспертизы;



Задача экспертизы – вопросы, поставленные на разрешение эксперта, связанные с производством экспертизы.

Объект экспертизы – продукция (услуга), подлежащая экспертизе, находящаяся на стадии процессов ее разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, переработки и утилизации.

Нормативно-техническая документация (НТД) – совокупность документов, которые в зависимости от их назначения содержат требования к продукции и процессам, необходимые и достаточные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла Товара (конструкторская, технологическая и программная документация, документы по стандартизации, технические условия, инструкции, наставления, руководства и положения).

Диспенсер – это устройство для выдачи чего-либо в определённой дозе, количестве.

Дозатор — устройство для автоматического отмеривания (**дозирования**) и выдачи заданного количества (в том числе, штучных товаров), массы или объёма вещества (твёрдых сыпучих материалов, паст, жидкостей, газов) в виде порций или постоянного расхода с установленной погрешностью; общее определение приборов, систем, оборудования, выполняющих однозначную функцию. Вариант названия дозатора — **диспенсер**.

Дозирующее устройство относится к санитарно-гигиеническому оборудованию, а именно к дозирующим устройствам подачи полужидких или жидких веществ, таких как, например, жидкое мыло, моющие средства или пенка для ухода за кожей, и предназначена для применения, в частности, в пунктах питания, различных учреждениях, в общественных местах, а также для индивидуального использования в быту.

Картридж - представляют собой сменные пластиковые пакеты (ёмкости), наполненные мылом, моющим средством и другими веществами (гелями, суспензиями), идущие в комплекте с устройствами для дозирования средств.

9.4. Исследовательская часть:

17.02.2023 в помещении ЭУ «Донэкспертиза» ТПП РО, расположенном по адресу: 344022, г. Ростов-на-Дону, Кировский пр., 40А, Россия, ведущему эксперту Смирновой Т.А. на основании наряда № 0480500041 от 15.02.2023 в соответствии с исх. № 15/02-1 от 15.02.2023 ООО «КЕМАН», ИНН 2309155821, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер И, ком. 5, предъявлен пакет документов и образцы санитарно-гигиенического оборудования (см. п. 8 настоящего заключения эксперта).

В процессе изучения предъявленной документации и осмотра предъявленных образцов, экспертом установлено:

Объектами экспертизы являются:

1) **Картридж торговой марки «КЕМАН», артикул 100042-0200, дата изготовления 22.06.2022, партия 0625**, представлен в виде насоса с пакетом (контейнером с жидкостью - мыло-гель для тела и волос (пенное дозирование)). Картридж является сменной частью диспенсера для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982, служит местом хранения рабочей жидкости. На передний корпус контейнера с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование торговой марки, продукции;
- Схема установки картриджа (инструкция);
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;



- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.



Фото № 1.

Фото № 2.

Фото № 3.

2) Картридж торговой марки «KEMAN», артикул 100025-0200, дата изготовления 10.01.2023, партия 1569, представлен в виде насоса с пакетом (контейнером с жидкостью – нейтральное жидкое пенящееся мыло). Картридж является сменной частью диспенсера для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982, служит местом хранения рабочей жидкости. На передний корпус контейнера с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование торговой марки, продукции;
- Схема установки картриджа (инструкция);
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;



- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.



Фото № 4.



Фото № 5.



Фото № 6.

3) Картридж торговой марки «КЕМАН», артикул 100029-1200, дата изготовления 31.08.2022, партия 0985, представлен в виде пластиковой бутылки с насосом на конце, является сменной частью диспенсера электронного бесконтактного для мытья рук 1200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 9214700 (02), служит местом хранения рабочей жидкости - нейтрального жидкого пенящегося мыла. На передний корпус бутылки с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование продукции;
- Инструкция;
- Наименование торговой марки;
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;



- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.



Фото № 7.



Фото № 8.



Фото № 9.

4) **Картридж торговой марки «KEMAN», артикул 100117-0300, дата изготовления 13.01.2023, партия 1591** представлен в виде распылителя с пакетом (контейнером с жидкостью –освежитель воздуха, аромат: «Мелодия» «Альбасофт»). Картридж является сменной частью диспенсера электронного для освежителя воздуха 300 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6994 (020). На передний корпус пакета с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование продукции;
- Инструкция;
- Наименование торговой марки;
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.





Фото № 10.



Фото № 11.



Фото № 12.

5) *Картридж торговой марки «KEMAN», артикул 100025-A1000, дата изготовления 22.12.2022, партия 1513* представлен в виде пластиковой бутылки с насосом на конце, является сменной частью диспенсера для моющего средства для рук 1000 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6948 (010), служит местом хранения рабочей жидкости - нейтрального жидкого пенящегося мыла. На передний корпус бутылки с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование продукции;
- Инструкция;
- Наименование торговой марки;
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.





Фото № 13.



Фото № 14.



Фото № 15.

б) *Картридж торговой марки «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1628*, представлен в виде пластиковой бутылки с насосом на конце, является сменной частью диспенсера для моющего средства для рук 1000 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6948 (010), служит местом хранения рабочей жидкости – крем для рук увлажняющий «АЛЬБАСОФТ». На передний корпус бутылки с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование продукции;
- Инструкция;
- Наименование торговой марки;
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.





Фото № 16.



Фото № 17.



Фото № 18.

7) Картридж торговой марки «КЕМАН», артикул 100024-А1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1632, представлен в виде пластиковой бутылки с насосом на конце, является сменной частью диспенсера для моющего средства для рук 1000 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6948 (010), служит местом хранения рабочей жидкости - нейтрального жидкого мыла. На передний корпус бутылки с жидкостью нанесена следующая маркировка:

- Наименование продукции;
- Инструкция;
- Наименование торговой марки;
- Артикул;
- Наименование и адрес (место нахождения) изготовителя, адрес производства;
- Назначение;
- Способ применения;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Нормативный документ, по которому изготовлена продукция;
- Номинальный объем;
- Дата изготовления и номер партии;
- Знак Евразийского соответствия;
- Штриховой код, информационные знаки и надписи.





Фото № 19.



Фото № 20.



Фото № 21.

На основании изучения производственных документов и ассортимента картриджей производства ООО «КЕМАН» для диспенсеров Kimberli-Clark «AQUARIUS», экспертом установлено, что абсолютно идентичными по конструкции и различными по содержимому пластикового контейнера являются картриджи следующих артикулов:

- 100025-А/БЦ "Нейтральное бесцветное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН
- 100023-А1000 "Альбасофт-пена" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл ТМ КЕМАН;
- 100023-А/БЦ "Альбасофт-пена бесцветное" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100093-А1000 "Альбасофт "пена" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, (антибак. компонент: ХЛОРГЕКСИДИН), ТМ КЕМАН;
- 100042-А1000 КЕМАН "Мыло-гель для тела и волос" (пенное дозирование), картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100104-А1000 "Альбасофт" моющее средство для посуды, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100114-А1000 «Альбасофт» жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100024-А/БЦ КЕМАН "Нейтральное бесцветное" жидкое мыло, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100022-А1000 КЕМАН жидкое крем-мыло, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100041-А1000 "Альбасофт" жидкое мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100046-А/БЦ "Альбасофт бесцветное" жидкое мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ КЕМАН;
- 100086-А1000 «Альбасофт» гель спиртовой с антибактериальным эффектом,



- картридж 1000 мл (изопропиловый спирт), ТМ KEMAN;
- 100096-A1000 "Альбасофт "гель" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, (антибак. компонент: ХЛОРГЕКСИДИН), ТМ KEMAN;
 - 100026-A1000 KEMAN "Мыло-гель для тела и волос", картридж 1000 мл, ТМ KEMAN;
 - 100125-A1000 "Нейтральное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN;
 - 100095-A1000 "Альбасофт "пена" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений. (антибак. компонент: ХЛОРГЕКСИДИН) ТМ KEMAN;
 - 100128-A1000 "Нейтральное бесцветное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений;
 - 100123-A1000 "Альбасофт-пена" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN;
 - 100143-A1000 "Альбасофт-пена бесцветное" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN;
 - 100055-A1000 "Альбасофт" крем для рук увлажняющий, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений" ТМ KEMAN;
 - 100142-A1000 KEMAN "Мыло-гель для тела и волос" (пенное дозирование), картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений, ТМ KEMAN;

8) *Полотенца бумажные рулонные однослойные артикул 100121/0000 с вазелином*



бумажного рулона артикул 100021-0000 в сборе, торговая марка «KEMAN», на диспенсер для рулонных бумажных полотенец, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6989 (010). Упаковка и маркировка на товаре отсутствует. Данные о товаре указаны согласно предъявленной документации. С одной из сторон основы рулона установлена пластиковая заглушка.



Фото № 22.



Фото № 23.



Фото № 24.

С целью ответа на поставленные вопросы, эксперту предъявлены диспенсеры следующих типов:

- **механические:** данный тип диспенсеров является наиболее популярным. В этом случае чтобы получить необходимую дозу мыла, нужно просто нажать на кнопку;
- **автоматические или сенсорные:** позволяют полностью избежать каких-либо физических контактов с устройством. Для того чтобы получить средство, не нужно прикасаться непосредственно к диспенсеру, а достаточно просто поднести руку к дозатору. Благодаря сенсорной системе, аппарат автоматически выдаст вам необходимое количество средства.

Для установления совместимости / несовместимости картриджей производства ООО «КЕМАН» эксперту предъявлены:

1. **Диспенсер для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982.** Диспенсер для мыла в картриджах относится к санитарно-гигиеническому оборудованию, а именно к дозирующим устройствам подачи полужидких или жидких веществ, таких как, например, жидкое мыло и предназначен для применения, в частности, в пунктах питания, различных учреждениях, в общественных местах, а также для индивидуального использования в быту. Диспенсер состоит из следующих основных частей: корпус, откидывающаяся крышка. Основное назначение частей:

Корпус – базовая деталь, которая служит для крепления диспенсера к стене, на ней также крепятся остальные части.

Откидывающаяся крышка – служит для скрытия внутренних частей диспенсера, выполняет антивандальную и эстетическую функцию.

Порядок установки картриджа и приведения устройства в рабочее положение:

- открываем крышку;
- устанавливаем картридж в держатель;
- закрываем крышку.

Разборка и съем картриджа осуществляется в обратной последовательности.





Фото № 25.



Фото № 26.



Фото № 27.



Фото № 28.

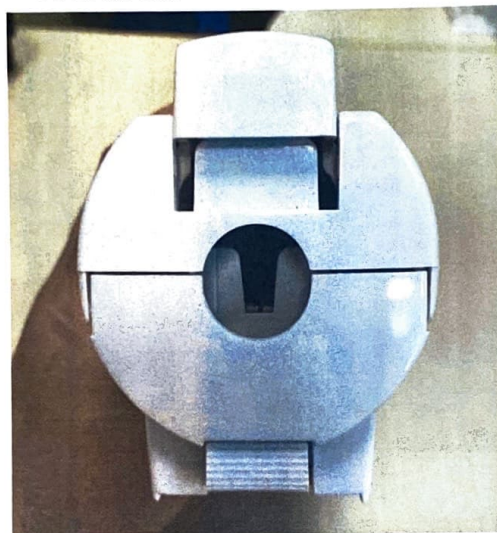


Фото № 29.

2. *Диспенсер электронный бесконтактный для мытья рук 1200 мл, торговая марка «Kimberli-Clark», артикул 9214700 (02)* относится к санитарно-гигиеническому оборудованию, а именно к дозирующим устройствам подачи полужидких или жидких веществ, таких как, например, жидкое мыло и предназначен для применения, в частности, в пунктах питания, различных учреждениях, в общественных местах, а также для индивидуального использования в быту. Диспенсер состоит из следующих основных частей: корпус, откидывающаяся крышка, держатель картриджа, отсек батареек, картридж.

Основное назначение частей:

Корпус – базовая деталь, которая служит для крепления диспенсера к стене, на ней также крепятся остальные части.

Откидывающаяся крышка – служит для скрытия внутренних частей диспенсера, выполняет антивандальную и эстетическую функцию.

Держатель картриджа – служит местом базирования, установки картриджа.

Отсек батареек – служит для размещения трех батареек типа LR20 D.

Картридж – в виде пластиковой бутылки с насосом на конце, является сменной частью диспенсера, служит местом хранения рабочей жидкости. В устройство может быть установлен любой картридж соответствующих геометрических параметров.

Порядок установки картриджа и приведения устройства в рабочее положение:

- открываем крышку;
- устанавливаем батарейки в отсек;
- устанавливаем картридж в держатель;
- закрываем крышку.

Разборка и съем картриджа осуществляется в обратной последовательности.

Порядок пользования диспенсером:

- поднести руку к нижней части диспенсера открытой ладонью вверх,
- дождаться выдачи дозы моющего средства в автоматическом режиме,
- при необходимости повторить цикл.



Фото № 30.

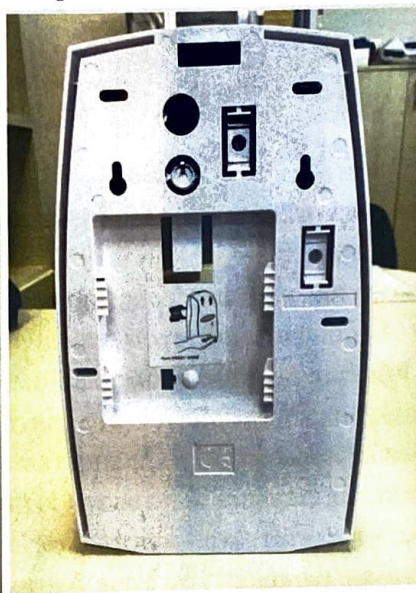


Фото № 31.



Фото № 32.

3. Диспенсер электронный для освежителя воздуха 300 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6994 (020) – программируемый автоматический освежитель воздуха. Программируемый автоматический диспенсер серии Aquarius™ для освежителя воздуха с легко очищаемым покрытием. Данный диспенсер можно запрограммировать в зависимости от особенностей помещения: освежитель воздуха может распыляться с интервалом от 5 до 14 минут. Рассчитан на объём освежаемого помещения 20-30 метров кубических.

Основные преимущества:

- ✓ ударопрочный пластик ABS;
- ✓ простота и легкость программирования и использования;
- ✓ система запирания для предотвращения хищений;
- ✓ уточненный дизайн, помогающий дополнить интерьер любой туалетной комнаты, современный, компактный, гигиеничный;
- ✓ стойкий аромат; запас картриджа рассчитан на 90 дней;
- ✓ возможность программирования режимов работы диспенсера: 12,16,24 часа, включая или исключая выходные дни;
- ✓ тип используемых элементов питания - С (LR14) - 2 шт. хватает ~ на 1 мес.



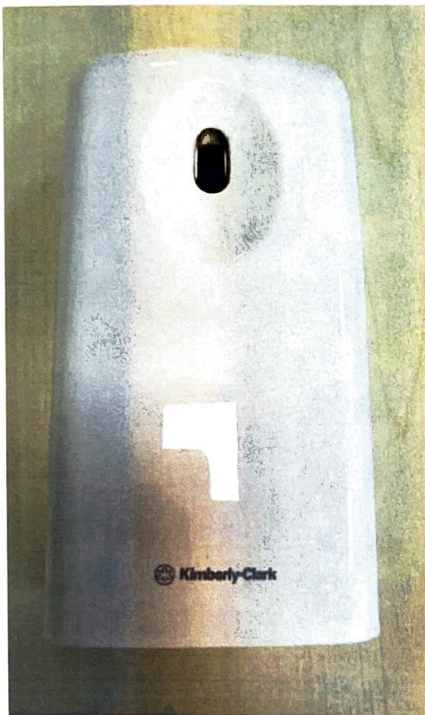


Фото № 33.



Фото № 34.



Фото № 35.

4. *Диспенсер механический для моющего средства для рук 1000 мл, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6948 (010)* - Идеальное решение для подачи жидкого или пенного мыла; максимальная универсальность и сокращение затрат; легкая заправка при большой вместимости обеспечивает потребности любых туалетных комнат. Диспенсер современного дизайна, обтекаемой формы, обеспечивающий быструю заправку; белое глянцевое, легко очищаемое покрытие; отсутствие мест скопления пыли и грязи; смотровое окно для контроля за расходными материалами; возможность выбора цветowych вставок в соответствие с интерьером конкретных туалетных комнат. В окошко диспенсера можно поставить цветную вставку Aquarius. Легко чистить - отсутствуют швы, стыки, углубления, что препятствует скоплению грязи. Покатый верх не позволяет класть на диспенсер разные предметы. Закрывается на скрытый замок, может закрываться на ключ. Изготовлен из ударопрочного пластика.



Фото № 36.



Фото № 37.



Фото № 38.



Фото № 39.

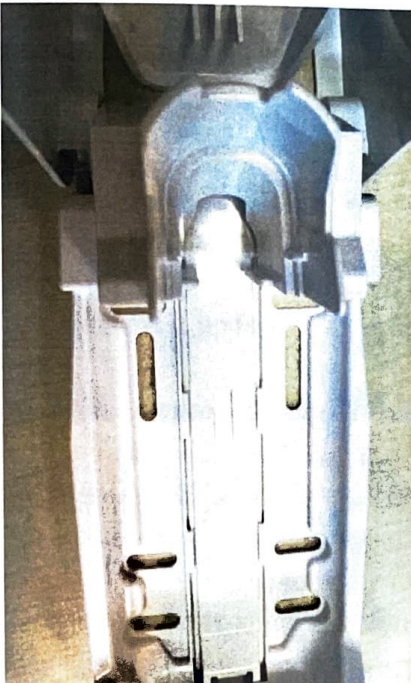


Фото № 40.



Фото № 41.

5. Диспенсер для рулонных бумажных полотенец, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6989 (010) обеспечивает подачу бумажных рулонных полотенец по одному листу без прикосновения к диспенсеру. Разработан для туалетных комнат с высокой проходимостью на предприятиях пищевой промышленности, в общественных зданиях, а также в аэропортах. Гарантирует высокий уровень гигиены.

Преимущества:

- ✓ блокирующая кнопка или ключ;
- ✓ возможность установки неполного рулона;
- ✓ корпус без углов;
- ✓ легко очищаемое покрытие;
- ✓ отсутствие мест скопления пыли и грязи.



Фото № 42.

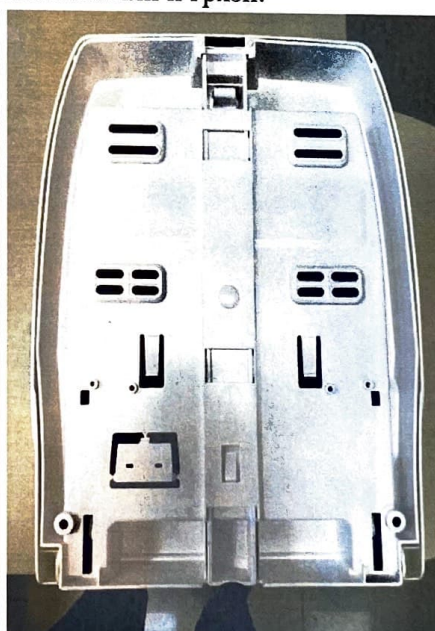


Фото № 43.

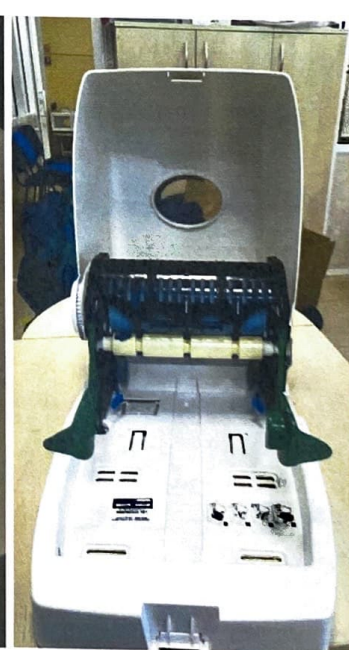


Фото № 44.

Экспертиза производилась согласно требованиям Стандарта ТПП РФ СТО 20-03-10, Стандарта ТПП РФ СТО 21-125-17, в помещении ЭУ «Донэкспертиза» ТПП РФ при искусственном освещении, в светлое время суток.



Для установления совместимости / несовместимости картриджей производства ООО «КЕМАН» с диспенсерами Kimberli-Clark: арт. 6982 диспенсером для жидкого мыла, 200 мл, арт. U9214700 диспенсером электронным бесконтактным для мытья рук 1200 мл, арт. 6994 диспенсером электронным для освежителя воздуха 300 мл. AQUARIUS, арт. 6948 диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл AQUARIUS, и рулонных бумажных полотенец с заглушкой бумажного рулона в сборе производства ООО «КЕМАН» с диспенсером арт. 6989 Диспенсер для рулонных бумажных полотенец AQUARIUS, экспертом проведена установка картриджей в предоставленные диспенсеры и проверка их на работоспособность. В результате установлено:

1) Перед установкой картриджа, торговой марки «КЕМАН», артикул 100042-0200, дата изготовления 22.06.2022, партия 0625 в диспенсер для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982 колпачок картриджа снят. Картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно путем утапливания. После установки картриджа и закрытия крышка корпуса устройство готово к использованию. При нажатии на кнопку, расположенную в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.



Фото № 45.



Фото № 46.



Фото № 47.

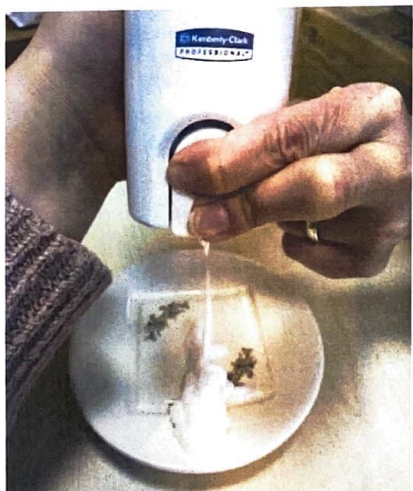


Фото № 48.



Фото № 49.



Фото № 50.

2) Перед установкой картриджа, торговой марки «КЕМАН», артикул 100025-0200, дата изготовления 10.01.2023, партия 1569 в диспенсер для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982 колпачок картриджа снят. Картридж вхо-



дид в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно путем утапливания. После установки картриджа и закрытии крышка корпуса устройство готово к использованию. При нажатии на кнопку, расположенную в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.



Фото № 51.

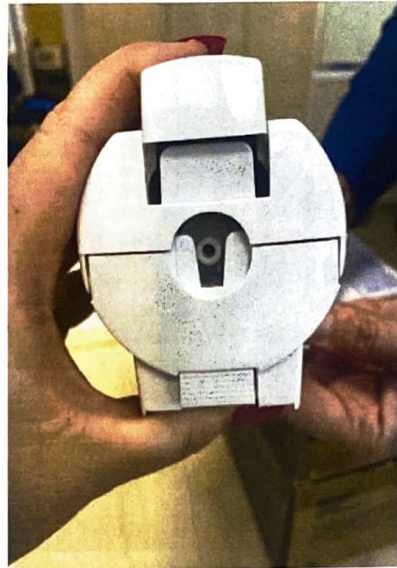


Фото № 52.



Фото № 53.

3) Перед установкой картриджа, торговой марки «КЕМАН», артикул 100029-1200, дата изготовления 31.08.2022, партия 0985, в диспенсер электронный бесконтактный для мытья рук 1200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 9214700 (02), колпачок картриджа снят. Картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно путем утапливания. После установки картриджа и закрытии крышки корпуса устройство готово к использованию. При поднесении ладони к нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.



Фото № 54.



Фото № 55.



Фото № 56.

4) При установке *картриджа, торговой марки «KEMAN», артикул 100117-0300, дата изготовления 13.01.2023, партия 1591, в диспенсер электронный для освежителя воздуха 300 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6994 (020)* картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно путем утапливания. После установки картриджа устройство готово к использованию. Проверка произведена в тестовом режиме. При многократном нажатии кнопки происходит подача порции освежителя воздуха. Заеданий в виде отсутствия порции освежителя при нажатии тестовой кнопки не установлено.



Фото № 57.



Фото № 58.



Фото № 59.

5) Перед установкой *картриджа, торговой марки «KEMAN», артикул 100025-A1000, дата изготовления 22.12.2022, партия 1513 в диспенсер для моющего средства для рук 1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010)* удален колпачок с картриджа. Картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно без особых усилий. После установки картриджа и закрытия крышки корпуса, устройство готово к использованию. При нажатии на кнопку, расположенную в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированной. Диспенсер работает без заеданий, кнопка имеет свободный ход. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (жидкого мыла) экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.



Фото № 60.



Фото № 61.



Фото № 62.





Фото № 63.

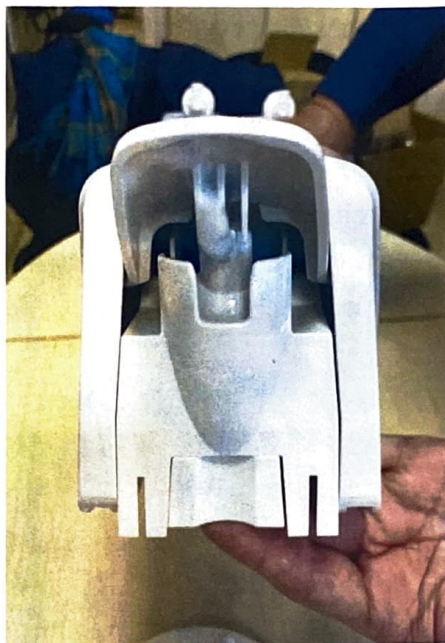


Фото № 64.

6) Перед установкой **картриджа торговой марки «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1628** в диспенсер для моющего средства для рук **1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010)** удален колпачок с картриджа. Картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно без особых усилий. После установки картриджа и закрытия крышки корпуса, устройство готово к использованию. При нажатии на кнопку, расположенную в нижней части корпуса диспенсера происходит подача крема дозированно. Диспенсер работает без заеданий, кнопка имеет свободный ход. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи крема экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.

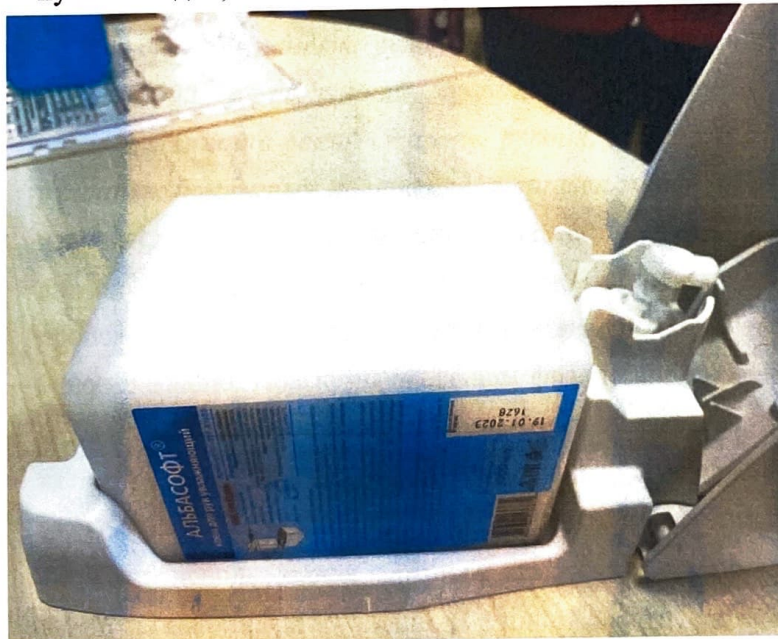


Фото № 65.



Фото № 66.

7) Перед установкой **картриджа, торговой марки «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1632** в диспенсер для моющего средства для рук **1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010)** удален колпачок с картриджа.



Картридж входит в пазы диспенсера свободно, без заеданий, фиксируется плотно без особых усилий. После установки картриджа и закрытия крышки корпуса, устройство готово к использованию. При нажатии на кнопку, расположенную в нижней части корпуса диспенсера происходит подача жидкого мыла дозированно. Диспенсер работает без заеданий, кнопка имеет свободный ход. При многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (жидкого мыла) экспертом не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий.



Фото № 67.

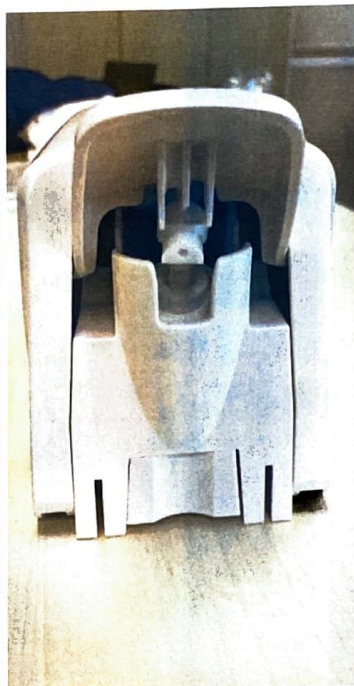


Фото № 68.



Фото № 69.

8) *Установка рулона полотенца бумажных рулонных однослойных артикул 100121-0000 с заглушкой бумажного рулона артикул 100021-0000 в сборе, расположенной с одной стороны рулона, торговой марки «KEMAN», на диспенсер для рулонных бумажных полотенца, торговая марка «AQUARIUS», артикул 6989 (010) производится свободно, без заеданий, путем вставки рулона в пазы. При значительной воздействию на заглушку, расположенную с одной стороны рулона выпадения, сдвига заглушки не происходит - закреплена плотно и неподвижно. При закрытии корпуса устройство готово к использованию. При незначительном физическом воздействии на свободный край полотенца, выступающего в нижней части корпуса диспенсера, для захвата руками, происходит движение рулона с последующей перфорацией и отрывом куска по линии перфорации. При многократном использовании (более 10 отрывов отрезков полотенца) заедания не установлено. После использования картридж извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий. В данном диспенсере могут использоваться рулонные полотенца с бумажной втулкой $D=44$ мм других отечественных производителей, но при условии, что в рулон будет установлена заглушка бумажного рулона артикул 100021-0000*





Фото № 70.

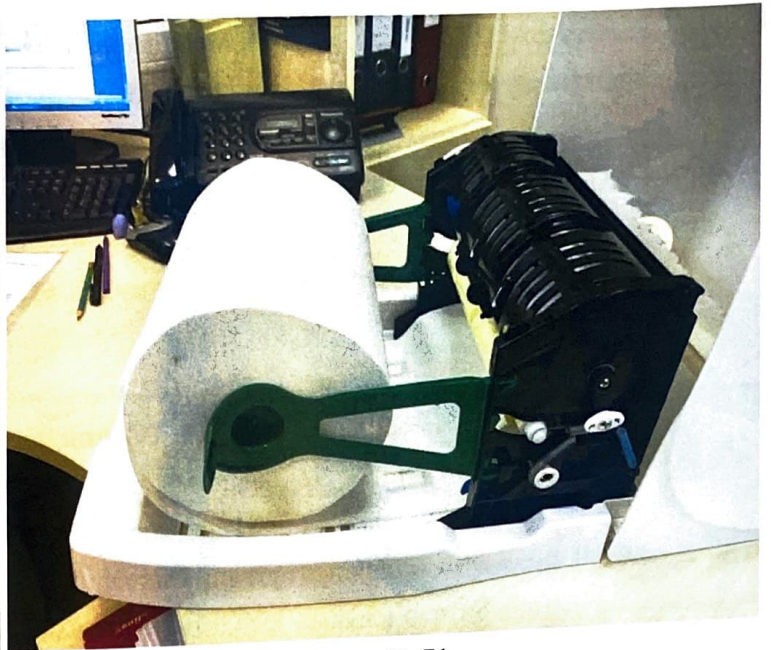


Фото № 71.



Фото № 72.

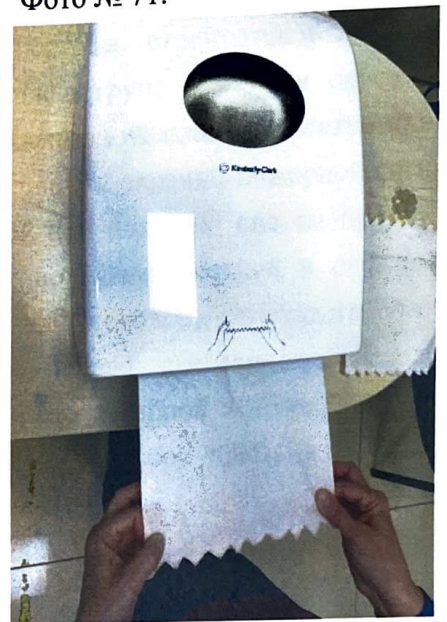


Фото № 73.

В процессе проведения экспертизы экспертом велась фотофиксация смартфоном Apple, модель iPhone 11, серийный номер DX63FG674N73C.

После проведения экспертизы картриджи и диспенсеры в ассортименте возвращены заказчику экспертизы.

На основании вышеизложенного, экспертом сделан вывод о том, что если предъявленные картриджи абсолютно совместимы с диспенсерами, то и все картриджи одинаковые по конструкции с предъявленными образцами других артикулов также полностью совместимы с диспенсерами Kimberli-Clark.

9.5 При проведении экспертизы использовались следующие нормативно - технические документы и информационные источники:

1. Закон Российской Федерации № ФЗ-5340-1 «О торгово-промышленных патентах в Российской Федерации» от 07.07.1993;
2. Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002.



3. Стандарт ТПП РФ СТО 20-03-10 «Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями Торгово-промышленных палат в Российской Федерации»;
4. Стандарт ТПП РФ СТО 21-125-17 «Методы товарной экспертизы»;
5. ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;
6. ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»;
7. Базы данных сети Интернет.

9.6 Сертификат экспертной организации: ЭУ аккредитовано:

1. В системе «ТПП Эксперт» Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, аттестат аккредитации № 1-8 протокол № 100, срок действия до 28.05.2024.

2. Органом по сертификации Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», Международной Сертификационной Глобальной сетью IQNet выданы сертификаты, подтверждающие соответствие системы менеджмента качества ЭУ «Донэкспертиза» ТПП РО требованиям МС ИСО 9001:2015 в отношении проведения товарной экспертизы, строительной экспертизы, экспертизы доступности среды для инвалидов и маломобильных групп населения; осуществления оценочной деятельности; проведения экспертизы электрических сетей и электротехнического оборудования; проведения испытаний установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации; систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах; систем противопожарного водоснабжения; систем противодымной защиты; пожарных лестниц и ограждений кровли; огнезащиты конструкций из металла (в том числе воздуховодов); огнезащитной обработки деревянных конструкций, изделий из материалов на основе древесины; определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; сертификат соответствия менеджмента качества № 22.0459.026, срок действия с 04.04.2022 по 22.03.2025.

9.7 Допущения и ограничения:

1. Согласно п. 14.1 СТО ТПП 20-03-10 эксперт несет ответственность в случае нарушения условий, порядка проведения экспертизы, за необъективность, недостоверность результатов экспертизы, за ненадлежащее оформление заключения эксперта в соответствии с законодательством Российской Федерации и внутренними актами Экспертной организации.

2. Эксперт, участвующий в данной работе, выступал как независимый исполнитель, размер оплаты за проведение экспертизы не может повлиять на выводы в заключение эксперта.

3. Проведённый анализ и выводы в заключении не содержат полностью или частично предвзятого мнения.

4. В процессе подготовки заключения эксперт исходил из достоверности представленной информации и фактического состояния исследуемого объекта экспертизы.

5. Опираясь на свои знания и убеждения, и в соответствии с имеющимися у эксперта данными, настоящим удостоверяем, что:

– все факты, изложенные в настоящем заключении, верны и соответствуют действительности;

– сделанный анализ, высказанные мнения и полученные выводы действительны и исключительно в пределах, оговорённых в настоящем заключении допущений и ограничивающих условий и являются персональными, беспристрастными, профессиональными анализами, мне-



ниями и выводами эксперта;

– эксперт не имеет ни в настоящем, ни в будущем какого-либо интереса в объекте экспертизы, а также не имеет личной заинтересованности и предубеждения в отношении вовлечённых сторон;

– вознаграждение эксперта ни в коей мере не связано с объявлением заранее предопределённой стоимости или тенденцией в определении стоимости в пользу одной из сторон или иных лиц, как не связано и с достижением заранее оговорённого результата.

10. Заключение эксперта:

В соответствии с поставленной перед экспертом в исх. № 15/02-1 от 15.02.2023 ООО «КЕМАН», ИНН 2309155821, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, д. 5, Литер И, комн. 5 задачей, на основании изучения предоставленных документов, результатов визуального осмотра, проверки на совместимость картриджей производства ООО «КЕМАН» с диспенсерами Kimberli-Clark: арт. 6982 диспенсером для жидкого мыла, 200 мл, арт. U9214700 диспенсером электронным бесконтактным для мытья рук 1200 мл, арт. 6994 диспенсером электронным для освежителя воздуха 300 мл. AQUARIUS, арт. 6948 диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл AQUARIUS, и рулонных бумажных полотенец с заглушкой бумажного рулона в сборе производства ООО «КЕМАН» с диспенсером арт. 6989 для рулонных бумажных полотенец AQUARIUS, экспертом установлено:

- 1) **Картридж, торговой марки «КЕМАН», артикул 100042-0200, дата изготовления 22.06.2022, партия 0625 полностью совместим с диспенсером для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982, так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии кнопки, расположенной в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено.
- 2) **Картридж, торговая марка «КЕМАН», артикул 100025-0200, дата изготовления 10.01.2023, партия 1569 полностью совместим с диспенсером для жидкого мыла, 200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 6982, так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии кнопки, расположенной в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено.
- 3) **Картридж, торговой марки «КЕМАН», артикул 100029-1200, дата изготовления 31.08.2022, партия 0985 полностью совместим с диспенсером электронным бесконтактным для мытья рук 1200 мл, торговой марки «Kimberli-Clark», артикул 9214700 (02), так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при поднесении ладони к нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (пены) экспертом не установлено.





F12

Prt Scr
SysRq

Scroll
Lock

Pause
Break

Insert

Home

Page
Up

Num
Lock

/

*

-

Delete

End

Page
Down

7

Home

8

↑

9

PgUp

+

4

←

5

6

→

↑

1

End

2

↓

3

PgDn

Enter

←

←

↓

→

0

Insert

.

Del

Enter

←

4) **Картридж, торговой марки «KEMAN», артикул 100117-0300, дата изготовления 13.01.2023, партия 1591 полностью совместим с диспенсером электронным для освежителя воздуха 300 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6994 (020), так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии тестовой кнопки, расположенной внутри корпуса диспенсера происходит подача освежителя дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи освежителя экспертом не установлено.

5) **Картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100025-A1000, дата изготовления 22.12.2022, партия 1513 полностью совместим с диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010), так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии кнопки, расположенной в нижней части корпуса диспенсера происходит подача пены дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (жидкого мыла) экспертом не установлено.

6) **Картридж, торговая марка «KEMAN», артикул 100027-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1628 полностью совместим с диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010), так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии кнопки, расположенной в нижней части корпуса диспенсера происходит подача крема дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи крема экспертом не установлено.

7) **Картридж, торговой марки «KEMAN», артикул 100024-A1000, дата изготовления 19.01.2023, партия 1632 полностью совместим с диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010), так как при его установке и работе диспенсера нарушений в работе не установлено:** картридж устанавливается и извлекается из корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при нажатии кнопки, расположенной в нижней части корпуса диспенсера происходит подача жидкого мыла дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма подачи моющего средства (жидкого мыла) экспертом не установлено. Кроме того, полностью совместимы с диспенсером для моющего средства для рук 1000 мл, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6948 (010) абсолютно идентичные по конструкции и различные по содержанию пластикового контейнера картриджи следующих артикулов: **100025-А/БЦ** "Нейтральное бесцветное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100023-А1000** "Альбасофт-пена" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100023-А/БЦ** "Альбасофт-пена бесцветное" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100093-А1000** "Альбасофт "пена" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, антибак. компонент: ХЛОРГЕКСИДИН), ТМ KEMAN; **100042-А1000** "Мыло-гель для тела и волос" (пенное дозирование), картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100104-А1000** "Альбасофт" моющее средство для посуды, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100114-А1000** «Альбасофт» жидкое



мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100024-А/БЦ** "Нейтральное бесцветное" жидкое мыло, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100022-А1000 KEMAN** жидкое крем-мыло, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100041-А1000** "Альбасофт" жидкое мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100046-А/БЦ** "Альбасофт бесцветное" жидкое мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100086-А1000** «Альбасофт» гель спиртовой с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл (изопропиловый спирт), ТМ KEMAN; **100096-А1000** "Альбасофт "гель" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, (антибак. компонент: ХЛОРГЕКСИДИН), ТМ KEMAN; **100026-А1000 KEMAN** "Мыло-гель для тела и волос", картридж 1000 мл, ТМ KEMAN; **100125-А1000** "Нейтральное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100095-А1000** "Альбасофт "пена" антисептическое средство бесспиртовое, не требующее смывания, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100128-А1000** "Нейтральное бесцветное" жидкое пенящееся мыло, картридж 1000 мл обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100123-А1000** "Альбасофт-пена" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100143-А1000** "Альбасофт-пена бесцветное" жидкое пенящееся мыло с антибактериальным эффектом, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100055-А1000** "Альбасофт" крем для рук увлажняющий, картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN; **100142-А1000 KEMAN** "Мыло-гель для тела и волос" (пенное дозирование), картридж 1000 мл, обработанный дез. средством, в промежуточной упаковке, защищающей от попадания патогенной микрофлоры в дозирующий клапан, имеющую контроль вскрытия, обеспечивающую дополнительную герметизацию и защиту от загрязнений ТМ KEMAN.

8) *Полотенца бумажные рулонные однослойные артикул 100121-0000 с заглушкой бумажного рулона артикул 100021-0000 в сборе, торговая марка «KEMAN», , полностью совместим с диспенсером для рулонных бумажных полотенец, торговой марки «AQUARIUS», артикул 6989 (010), так как при установке рулона полотенца в диспенсера нарушений в работе не установлено: рулон устанавливается и извлекается без корпуса свободно, без заеданий и применения дополнительных усилий; при незначительном*



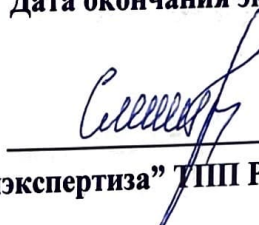
физическом воздействии на конец полотенца, расположенный в нижней части корпуса диспенсера происходит сдвиг и отрыв полотенца по перфорации дозированно; при многократном использовании перебоев в работе диспенсера и механизма перфорации полотенца экспертом не установлено.

Подробнее см. п. 9.4 настоящего заключения эксперта.

Дата начала экспертизы: 15.02.2023.

Дата окончания экспертизы: 13.03.2023.

Эксперт:



Г.А. Смирнова/

Заключение эксперта зарегистрировано ЭУ "Донэкспертиза" ТПП РО

Дата 13.03.2023

Заключение без подлинной печати недействительно

