

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
« Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165  
г. Телефон, факс: 21-47-454  
ИНН/ КПП 7701351634/230902001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU 511808 от 21.10.15 г.  
Действителен бессрочно

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2457**  
**от « 14 » декабря 2015 г.**

Освежители воздуха для помещений "KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*" в наборах и отдельных упаковках: KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Harmony, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Energy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Fresh, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Zen, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Aircare Variety Pack, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Melodie, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Rhapsodie

**Заказчик:** ООО «Кимберли-Кларк», 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, Россия  
(наименование и юридический адрес)

**Объект, где производился отбор проб (образцов):** ООО «Кимберли-Кларк», 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, Россия  
(наименование и юридический адрес)

**Отбор проб (образца) выполнен:** н/у

ФИО должность

**Дата и время отбора пробы (образца):** дата н/у время н/у

**Акт отбора проб (образца):** дата 14.09.2015.

**Поступление пробы (образца) в ИЛЦ:** дата 01.12.2015 время 15-00

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

**Цель отбора:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

**Код пробы (образца):** Д. 12399.3.1.12 .15

**Предприятие-изготовитель:** "Kimberly-Clark Europe Limited", Reigate , Surrey, London Road 40, RH2 9QP, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

**Дата изготовления:** -н/у

**Дополнительные сведения:** заявление № 2342 -3 от 01.12 .2015г.

**Лицо ответственное за оформление данного протокола:**

О.Е.Кленова

Подпись

Ф.И.О.

**Заместитель руководителя ИЛЦ:**

О.Г.Бессчетнова

Подпись

Ф.И.О.



М.П.

Общее количество страниц 4 страница 1 протокол № 2457 от 14.12.2015г.

В случае отбора заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

Общее количество страниц 4 страница 2 протокол № 2457 от 14.12.2015г.

В случае отбора заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

Код образца № Д 12399 3.1.12.15

Дата поступления пробы в санитарно-гигиеническую лабораторию: «01» декабря 2015 г.

Кем доставлено: отдел приема, регистрации и кодирования проб

Наименование пробы: Освежители воздуха для помещений "KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*" в наборах и отдельных упаковках: KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Harmony, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Energy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Fresh, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Zen, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Aircare Variety Pack, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Melodie, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Rhapsodie.

Условия проведения испытаний:

Отделение проведение испытаний №1: температура- - 23,2 °С, влажность 57,0%, давление 101,0 кПа, частота напряжения 50,0 Гц, напряжение питания сети 220 В.

Отделение проведение испытаний №3: температура- - 23,2 °С, влажность 57,8 %, давление 101,0 кПа, частота напряжения 50,0 Гц, напряжение питания сети 220 В.

Дата проведения испытаний: 01.12.2015 – 14.12.2015г

Цель исследования: на соответствие Единым и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 5, "Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам".

Средства измерений:

№п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
1	Иономер «И-160МИ»	4950	свид. о поверке №10/477	04.09.2015г	04.09.2016г
2	Гостированная лабораторная посуда	-	-	-	-
3	Гигрометр психометрический ВИТ	№ у 335	Клеймо ГМС 086421974	17.08.2015	17.08.2017
4	Гигрометр психометрический ВИТ	№ у 357	Клеймо ГМС 086421979	17.08.2015	17.08.2017
5	Мультиметр цифровой серииDT890B+	14060224680	свид. о поверке №802200	18.08.2015	18.08.2016
6	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	68910	свид. о поверке 10140/14Н	18.12.2014	18.12.2016
7	Анализатор изображения АТ-05	114	свид. о поверке № 2490/14-Ф	10.04.2014	10.04.2016

Общее количество страниц \_\_\_4\_\_\_: страница \_\_\_3\_\_\_ протокол № 2457 от 14.12.2015

В случае отбора проб заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

При проведенных испытаниях установлено:

№ п/п	Значение показателей по НД	НД на методы испытаний	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Погрешность (±)	Ед. измерения	Неопределенность
<b>Физико-химические методы исследования:</b>							
1	pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ГОСТ Р 50550-93	В пределах (3,0-11,5)	7,5	0,1	ед. pH	-
<b>Токсикологические показатели:</b>							
2	Индекс токсичности	МР № 29 ФЦ/4746	В пределах (70,0-120,0)	89,3	-	%	-
3	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши)*	МУ 2196-80	3 – 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Раздражает слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, отсутствие гибели	-	-	-
4	Раздражающие действия на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки) *	МУ 2196-80	0 0	0 0	-	балл	-
5	Раздражающие действия на конъюнктиву глаза (м. свинки) *	МУ 2196-80	До 1,0	1,0	-	балл	-
6	Сенсибилизирующие действия (морские свинки) *	МУ 1.1578-96	0	Сенсибилизирующее действие не выявлено	-	балл	-

(\* исследования проведены ФБУ «ЦСМ Московской области» Орехово-Зуевский филиал по договору 04/10-163 от 11.08.2015г

Исполнитель (и):  
Химик-эксперт  
Химик-эксперт

  
Е.А. Маховская  
  
А.А. Полянская

Общее количество страниц 4: страница 4 протокол № 2457 от 14.12.2015

В случае отбора проб заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

При проведенных испытаниях установлено:

№ п/п	Значение показателей по НД	НД на методы испытаний	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Погрешность (±)	Ед. измерения	Неопределенность
<b>Физико-химические методы исследования:</b>							
1	рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ГОСТ Р 50550-93	В пределах (3,0-11,5)	7,5	0,1	ед. рН	-
<b>Токсикологические показатели:</b>							
2	Индекс токсичности	МР № 29 ФЦ/4746	В пределах (70,0-120,0)	89,3	-	%	-
3	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши)*	МУ 2196-80	3 – 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Раздражает слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, отсутствие гибели	-	-	-
4	Раздражающие действия на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки) *	МУ 2196-80	0 0	0 0	-	балл	-
5	Раздражающие действия на конъюнктиву глаза (м. свинки) *	МУ 2196-80	До 1,0	1,0	-	балл	-
6	Сенсибилизирующие действия (морские свинки) *	МУ 1.1578-96	0	Сенсибилизирующее действие не выявлено	-	балл	-

(\* ) исследования проведены ФБУ «ЦСМ Московской области» Орехово-Зуевский филиал по договору 04/10-163 от 11.08.2015г

Исполнитель (и):  
Химик-эксперт  
Химик-эксперт

 Е.А. Маховская  
 А.А. Полянская

Общее количество страниц 4 : страница 4 протокол № 2457 от 14.12.2015

В случае отбора проб заказчиком или иной другой организацией результаты анализа, представленные в настоящем протоколе, распространяются только проб(ы), подвергнутые этим исследованиям (испытаниям). Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка результата исследований (испытаний) без разрешения руководителя ИЛЦ.

**Федеральная служба по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
« Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**

**Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165  
Телефон, факс: 21-47-454  
ИНН/ КПП 7701351634/230902001**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 2457 от 14.12.2015г.**

Представленные образцы продукции: Освежители воздуха для помещений "KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*" в наборах и отдельных упаковках: KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Joy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Harmony, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Energy, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Fresh, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Zen, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Aircare Variety Pack, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Melodie, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* Rhapsodie, для лабораторных исследований производителя: "Kimberly-Clark Europe Limited", Reigate, Surrey, London Road 40, RH2 9QP, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии по санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санитарно-  
эпидемиологического надзора  
врач – эксперт



В.А.Путинцев