





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10086.28610.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1218.10086.01: Средство моющее DEC (Delicate Effective Chemistry) PROF (Professional) - «DEC PROF 51 SPOT REMOVER»	
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 29.11.2018 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10086 от 30.11.2018	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 М.П.	Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10086.28610.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10084.28608.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель: ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства моющие DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 21 STORM», «DEC PROF 22 GLASS», «DEC PROF 22/W GLASS WINTER», «DEC PROF 23 FLOORNEX», «DEC PROF 23/P FLOORNEX POWER», «DEC PROF 52 CEMENT REMOVER», «DEC PROF 53 FACADE CLEANER» 04.1218.10084.01: Средство моющее DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 53 FACADE CLEANER»
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 29.11.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10084 от 30.11.2018
Ответственный за оформление протокола	 Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 Зарицкая Е.В.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10084.28608.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10083.28607.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства моющие DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 21 STORM», «DEC PROF 22 GLASS», «DEC PROF 22/W GLASS WINTER», «DEC PROF 23 FLOORNEX», «DEC PROF 23/P FLOORNEX POWER», «DEC PROF 52 CEMENT REMOVER», «DEC PROF 53 FACADE CLEANER» 04.1218.10083.01: Средство моющее DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 23 FLOORNEX»	
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 29.11.2018 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10083 от 30.11.2018	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 М.П.	Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10083.28607.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10082.28606.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства моющие DEC (Delicate Effective Chemistry) PROF (Professional) - «DEC PROF 09 GRILLNEX», «DEC PROF 09/G GRILLNEX GEL», «DEC PROF 11 DECALC», «DEC PROF 12 BEER WASH», «DEC PROF 12/P PROM WASH»	
	04.1218.10082.01: Средство моющее для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 12/P PROM WASH»	
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Место отбора пробы (образца):	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 29.11.2018 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10082 от 30.11.2018	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 М.П. 4519381000	Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10082.28606.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание**

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10082.28606.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10081.28604.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1118.10081.01: Средство моющее для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 09/G GRILLNEX GEL»	
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б	
Место отбора пробы (образца):	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 29.11.2018 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10081 от 30.11.2018	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 М.П.	Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10081.28604.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание**

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10081.28604.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10080.28601.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель: ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства чистящие для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 24 CARPNEX», «DEC PROF 24/S CARPNEX SHAMPOO», «DEC PROF 24/R CARPNEX REMOVER» 04.1118.10080.01: Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 24/R CARPNEX REMOVER»
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 30.11.2018г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10080 от 30.11.2018

Ответственный за оформление протокола

Громова Е.В.

**Руководитель ИЛЦ,
зав. санитарно-гигиенической
лабораторией**

Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10080.28601.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10079.28600.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства моющие для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) - «DEC PROF 05 BRILLIANT», «DEC PROF 05/S BRILLIANT SOFT», «DEC PROF 06 CRYSTAL», «DEC PROF 06/S CRYSTAL SOFT», «DEC PROF 07 SHINE», «DEC PROF 08 HAND WASHING», «DEC PROF 08/P HAND WASHING POWER» 04.1118.10079.01: Средство моющее для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) – «DEC PROF 08/P HAND WASHING POWER»
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 30.11.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10079 от 30.11.2018
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10079.28600.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание**

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10079.28600.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10078.28596.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель: ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	Средства моющие для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) - «DEC PROF 05 BRILLIANT», «DEC PROF 05/S BRILLIANT SOFT», «DEC PROF 06 CRYSTAL», «DEC PROF 06/S CRYSTAL SOFT», «DEC PROF 07 SHINE», «DEC PROF 08 HAND WASHING», «DEC PROF 08/P HAND WASHING POWER» 04.1118.10078.01: Средство моющее для посуды DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) - DEC PROF 06 CRYSTAL
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 30.11.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10078 от 30.11.2018
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10078.28596.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание**

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.

Кумулятивное действие исследовали на мышах.

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах

Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10078.28596.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.10077.28595.12
от 21.12.2018 г.**

Заявитель: ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1118.10077.01: Средство чистящее DEC PROF (Delicate Effective Chemistry Professional) - «DEC PROF 10 BLAZER»
Изготовитель:	ООО «ДЭК», 195197, Санкт-Петербург г, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 3, литер Б, оф.913. Адрес производства: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д.2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 30.11.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1118.10077 от 30.11.2018
Ответственный за оформление протокола	 Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.10077.28595.12 от 21.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2