



**Федеральное государственное унитарное предприятие
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГИГИЕНЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)**

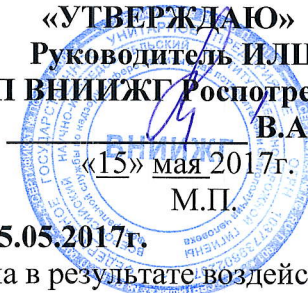
Федеральная служба по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного
центра № RA.RU.21ИЛ03 выдан 05 августа 2015г.
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 23 июля 2015г.
Действителен - б/с

Аттестат аккредитации испытательного центра
в Единой национальной системе аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21 ЖТ04
Действителен до 01.06.2017г.

125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д.1, корп.1 тел. 8(499)153-27-37, факс. 8(499)153-07-59, e-mail: info@vniijg.ru

Р/сч 40502810400000004356 Банк ВТБ 24 (ПАО) г.Москва; Кор./сч. 30101810100000000716 в ГУ Банка России по
Центральному Федеральному округу; БИК 044525716; ИНН 7711002230; КПП 774301001; ОГРН 1037739602207

**«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛЦ
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора
В.А. Капцов**



«15» мая 2017г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 11-083-04/5 от 15.05.2017г.

Оценка ранней стадии сенсибилизации организма в результате воздействия мыла
детского

1. Место и дата проведения испытаний

Вид испытаний, наименование места проведения испытаний	Дата и время проведения испытаний
Исследования ранней стадии сенсибилизации (АБОК/БОК), проведены в лабораторных условиях сектора микробиологических исследований и противобактериологической защиты ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	24.04.2017г – 12.05.2017г.

2. Объект испытаний

Наименование предприятия, организации (заказчик)	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»			
Юридический адрес заказчика	115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12			
Наименование пробы (образца)	Мыло Детское			
Шифр (номер) образца	45РСК0001/2; 45РСК0005/2; 45РСК0009/2; 45РСК0013/2; 45РСК0017/2; 45РСК0021/2; 45РСК0025/2; 45РСК0029/2;	45РСК0002/2; 45РСК0006/2; 45РСК0010/2; 45РСК0014/2; 45РСК0018/2; 45РСК0022/2; 45РСК0026/2; 45РСК0030/2;	45РСК0003/2; 45РСК0007/2; 45РСК0011/2; 45РСК0015/2; 45РСК0019/2; 45РСК0023/2; 45РСК0027/2;	45РСК0004/2; 45РСК0008/2; 45РСК0012/2; 45РСК0016/2; 45РСК0020/2; 45РСК0024/2; 45РСК0028/2; 45РСК0031/2
Дата доставки пробы (образца)	31.03.2017г.			
Количество переданных единиц для испытаний	31 (тридцать один образец)			
Условия транспортировки	Автотранспорт, условия соблюдены			

Лицо ответственное за оформление протокола

Н.А. Емельяненко

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. Оценка ранней стадии сенсибилизации организма в результате воздействия мыла детского	Всего листов 7	Лист 1
---	----------------	--------

2.1 Идентификационная характеристика образцов

Шифр (номер) пробы, (образца)	Количество точечных проб в упаковке (образцов), шт.	Дата доставки пробы (образца)	Описание пробы (образца)	Номер пломбы, вид пломбы, вид упаковки	Дата изготовления	Срок годности	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
45РСК0001/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0002/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0003/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0004/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0005/2	4	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0006/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0007/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0008/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК0009/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00010/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00011/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00012/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00013/2	4	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00014/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖК Роспотребнадзора

Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. Оценка ранней стадии сенсibilизации организма в результате воздействия мыла детского

Всего листов 7

Лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
45РСК00015/2	4	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00016/2	4	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00017/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00018/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00019/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00020/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00021/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00022/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены..	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00023/2	2	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00024/4	4	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00025/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00026/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00027/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00028/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00029/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00030/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены.	Отсутствуют	Отсутствуют	-
45РСК00031/2	3	31.03.2017	Мыло детское	Пломба - наклейка № 00337603, коробка. Упаковка и пломба не нарушены..	Отсутствуют	Отсутствуют	-

3. Условия проведения испытания (исследования)

Исследуемые образцы	Условия проведения исследований, испытаний	Требования к проведению испытаний	Требования к установке измерительной аппаратуры
мыло детское, тридцать один образец	Соблюдены. Т 22°С; Влажность - 40%; Скорость движения воздуха – менее 0,15 м/с.	Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением ТС № 299 от 28.05.2010г., глава II, раздел 4, подраздел I.	Оборудование ИЛЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора для проведения испытаний поверено в установленном порядке.

4. Средства измерений (СИ) и испытательное оборудование (ИО)

Наименование контролируемого показателя	Наименование средств измерений (СИ) и испытательного оборудования (ИО)	Основные характеристики СИ и ИО	Наименование (номер) документа о поверке СИ и ИО
1	2	3	4
Температура в холодильной камере	Холодильник «АТЛАНТ» МХ-5810-62, заводской № 0241511401	от -30 до + 0 °С от 0 до + 30 °С	Свидетельство о поверке № СП 0896534 Действительно: от 22.05.2015г. до 22.05.2018г.
	Термометр ТС-7-М1 заводской № 31131		
	Термометр ТС-7-М1 заводской № 90077	от -30 до + 0 °С от 0 до + 30 °С	Свидетельство о поверке № СП 0896535 Действительно: от 22.05.2015г до 22.05.2018г

5. Оценочные показатели

Наименование показателя, характеристики, единицы измерения	Единицы измерения	Рабочие концентрации водных растворов мыла детского –	Метод, способ определения (контроля) показателя:
Раннее сенсибилизирующее действие (реакция определения аутобляшкообразующих клеток и бляшкообразующих клеток периферической крови)	%	0,005%	МР ЦУВС-6-21 от 27.06.1984г. МУ № 4115 Утверждено МЗ СССР от 2 октября 1986г.

6. Результаты исследований (испытаний) представлены:

В приложении 1, таблица 6.1.

Приложение: 1 таблица на 1 листе.

Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. касается только исследованных образцов мыла детского шифр: 45РСК0001/2; 45РСК0002/2; 45РСК0003/2; 45РСК0004/2; 45РСК0005/2; 45РСК0006/2;


ИЛЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. Оценка ранней стадии сенсибилизации организма в результате воздействия мыла детского	Всего листов 7	Лист 4
---	----------------	--------

45РСК0007/2; 45РСК0008/2; 45РСК0009/2; 45РСК0010/2; 45РСК0011/2; 45РСК0012/2; 45РСК0013/2;
45РСК0014/2; 45РСК0015/2; 45РСК0016/2; 45РСК0017/2; 45РСК0018/2; 45РСК0019/2; 45РСК0020/2;
45РСК0021/2; 45РСК0022/2; 45РСК0023/2; 45РСК0024/2; 45РСК0025/2; 45РСК0026/2; 45РСК0027/2;
45РСК0028/2; 45РСК0029/2; 45РСК0030/2; 45РСК0031/2.

Внесение исправлений и дополнений в протокол не допускается. Изменения и дополнения оформляются отдельным документом в установленном порядке.

Руководитель испытаний:

заведующая сектором
микробиологических исследований и
противобактериологической защиты
(СМИиПБЗ), к.б.н., доцент




Л.В.Иванова

15.05.2017г.

Испытатель:

научный сотрудник СМИиПБЗ

научный сотрудник СМИиПБЗ



Л.М.Чернышева

15.05.2017г.



А.В.Красняк

15.05.2017г.

Таблица 6.1. Результаты оценки ранней стадии сенсibilизации организма при воздействии образцов мыла детского

Шифр образца мыла детского	Показатели: аутобляшкообразующие клетки (АБОК) и бляшкообразующих клетки периферической крови в пяти полях зрения	Лейкоциты в пяти полях зрения	Величина допустимого уровня АБОК (%)	Результаты испытаний		Соответствие
				Величина БОК в пяти полях зрения	% по отношению к АБОК БОК не должны превышать 1/3	
1	2	3	4	5	6	
Периферическая кровь	АБОК – 5 аутобляшкообразующих клеток в пяти полях зрения	560	не более 4	АБОК- 0,9%	Соответствует	
45РСК0001/2	Бляшкообразующие клетки (БОК) при воздействии 0,005% концентрации водного раствора мыла в пяти полях зрения		не более 4	0,5	Соответствует	
45РСК0002/2			не более 4	0,9	Соответствует	
45РСК0003/2			не более 4	0,7	Соответствует	
45РСК0004/2			не более 4	0,7	Соответствует	
45РСК0005/2			не более 4	0,5	Соответствует	
45РСК0006/2			не более 4	0,9	Соответствует	
45РСК0007/2			не более 4	0,9	Соответствует	
45РСК0008/2			не более 4	0,5	Соответствует	
45РСК0009/2			не более 4	0,9	Соответствует	
45РСК0010/2			не более 4	0,5	Соответствует	
45РСК0011/2			не более 4	0,7	Соответствует	
45РСК0012/2			не более 4	1,07	Соответствует	
45РСК0013/2			не более 4	0,7	Соответствует	
45РСК0014/2			не более 4	0,7	Соответствует	

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. Оценка ранней стадии сенсibilизации организма в результате воздействия мыла детского	Всего листов 7	Лист 6
---	----------------	--------

1	2	3	4	5	6
45РСК0015/2			не более 4	5	0,5
45РСК0016/2			не более 4	4	0,7
45РСК0017/2			не более 4	4	0,7
45РСК0018/2			не более 4	6	1,07
45РСК0019/2			не более 4	5	0,9
45РСК0020/2			не более 4	3	0,5
45РСК0021/2			не более 4	5	0,9
45РСК0022/2			не более 4	3	0,5
45РСК0023/2			не более 4	4	0,7
45РСК0024/2			не более 4	4	0,7
45РСК0025/2			не более 4	4	0,7
45РСК0026/2			не более 4	4	0,7
45РСК0027/2			не более 4	4	0,7
45РСК0028/2			не более 4	4	0,7
45РСК0029/2			не более 4	4	0,7
45РСК0030/2			не более 4	4	0,7
45РСК0031/2			не более 4	4	0,5

Исполнитель:

научный сотрудник СМИиПБЗ

Л.М.Чернышева

15.05.2017г.

научный сотрудник СМИиПБЗ

А.В.Красняк

15.05.2017г.

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/5 от 15.05.2017г. Оценка ранней стадии сенсibilизации организма в результате воздействия мыла детского	Всего листов 7	Лист 7
--	-------------------	--------