



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
 Москва, 129626, Графский переулок 4 корпус 2,3,4, тел (495)687 36 17
 E-mail: fguz@mossanepid.ru: www.mossanexpert.ru

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ
 Ореховый бульвар, 26 корп 2, Москва, Россия, 115682. Телефон: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97
 E-mail: info@sen-ua.o.ru, www.sen-ua.o.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21NM62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
 испытательного лабораторного центра
 филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО
 города Москвы

Л.С. Смирнова

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 38.4214 от 28 июля 2020 г.

1. Код образца (пробы): 11.20.4214

2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 03/02-20 от 09.01.2020

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Новые технологии»

4. Юридический адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 46, пом. № 4.

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми, с маркировкой KIOSHI: подгузники-трусики детские бумажные

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Fujian Hengda Sanitary Products Co.,Ltd
 5th floor, Xinqi Industrial Zone office building, Shuangyang, Luojiang, Quanzhou, Fujian, PRC
 страна: КИТАЙ

7. Место отбора: ООО «Новые технологии», 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 46, пом. № 4.

8. Время и дата отбора: 02.07.2020 12:00

Ф.И.О., должность: Макарова А.П., специалист по сертификации ООО "Сфера Серт"

Доставлен в ИЛЦ: 22.07.2019 10:00

9. Оборудование :

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	2070	14093-99	СП 2745766 от 20.09.2019	19.09.2020
2	pH- метр "Mettler" MP-220K	097519M	16893-01	СП 2761170 от 02.10.2019	01.10.2020
3	Спектрометр "КВАНТ.Z"	248	49077-12	СП 1555/20-Ф от 25.03.2020	24.03.2021
4	Спектрометр КВАНТ-АФА	197	14153-07	СП 2886155 от 19.05.2020	18.05.2021
5	Хроматограф газовый "Кристалл 5000"	352393	18482-09	СП 2911703 от 09.06.2020	08.06.2021

10. Условия проведения исследований:

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований/испытаний/измерений:
ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков"

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2

13. Дополнительные сведения: Типовой представитель: Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми, с маркировкой KIOSHI: подгузники-трусики детские бумажные (Состав: Бумага, распушенная целлюлоза, высокомолекулярный абсорбент, полиэстеровый нетканый материал, ламинированная плёнка, полиуретан)
При подготовке протокола использованы данные исследований ООО «Трансконсалтинг», 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г. Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP». ИЛ «LIGHT GROUP»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63., 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10, 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11. Протоколы испытаний 78Л/3-27.07/20 от 27.07.2020.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.07.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4214 - 551 дата начала испытаний 22.07.2019 10:30 дата окончания исследований 27.07.2020 10:13					
1	Запах вытяжки	балл	0	не более 1	МУК 4.1/4.3.1485-03
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.07.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4214 - 551 дата начала испытаний 22.07.2019 10:30 дата окончания исследований 27.07.2020 10:13					
1	Акрилонитрил	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3166-14
2	Ацетальдегид	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
3	Бензол	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.3166-14
4	Гексан	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
5	Изменение рН вытяжки	ед. рН	менее 1,0	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Метиловый спирт	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
7	Пропиловый спирт	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
8	Толуол (метилбензол)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,5	МУК 4.1.3166-14
9	Фенол	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
10	Цинк (Zn(2+))	мг/дм ³	0,030±0,009	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Хром общий	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
12	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
13	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,1	ПНД.Ф 14.1.:2:4.187-02
14	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
15	Ацетон	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
16	Этилацетат	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Образец поступил 22.07.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4214 дата начала испытаний 22.07.2019 10:30 дата окончания исследований 27.07.2020 10:13					
1	Индекс токсичности	%	87,9	70-120	МУ 1.1.037-95
2	Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	балл	0, отсутствие сенсибилизирующего действия	0, отсутствие сенсибилизирующего действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Образец поступил 22.07.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4214 дата начала испытаний 22.07.2019 10:30 дата окончания исследований 27.07.2020 10:13					
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	КОЕ в 1 г (см ³)	Менее 10	не более 1 x 10 ²	Инструкция № 091-0610
2	Плесневые грибы и дрожжи	КОЕ в 1 г (см ³)	Не обнаружено	Отсутствие в 1 г (1 см ²)	Инструкция № 091-0610
3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-	Не обнаружено	Отсутствие в 1 г (1 см ²)	Инструкция № 091-0610
4	Бактерии семейства Staphylococcus aureus	-	Не обнаружено	Отсутствие в 1 г (1 см ²)	Инструкция № 091-0610
5	Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	-	Не обнаружено	Отсутствие в 1 г (1 см ²)	Инструкция № 091-0610

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пронин И. В., врач отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг