



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

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» в ВАО ГОРОДА МОСКВЫ
111141, г. Москва, ул.2-я Владимирская, д.46, корп.2 тел. (495)-672-90-05, факс (495)-672-90-05

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отделение санитарной бактериологии

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации в Национальной
системе аккредитации RA.RU. 510895 от
28.05.2015 г.

И.О. Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» по филиалу в ВАО



Н.С. Ушакова
Н.С. Ушакова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 3170 13 от 27 июля 2015 г.

1. Код образца (пробы): 13.15.3170 04 1/м
2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 13-07/15 от 13.07.15
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дело"
4. Юридический адрес: 442731, Пензенская обл., р.п. Лунино, ул. Саратовская, 30
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Концентрат хлореллы, дата выработки: 21.07.2015 07:00, срок годности: 30 дней; упаковка: пластик; вес(объем) пробы для испытаний: 0,5 л
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Дело", 442730 РОССИЯ, Пензенская область, р.п. Лунино, ул. Производственная, 60
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "Дело", цех № 1
8. Время и дата отбора: 21.07.2015 07:00
Ф.И.О., должность: Куницын М.В. генеральный директор
Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ВАО г. Москвы: 21.07.2015 12:00

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор Бак Трак 4300. Блоки А.В	S4310E39ZA03	СП №3255669/03907	10.07.2016

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
№299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Протокол № 3170 13 распечатан 27.07.2015

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.07.2015 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 3170 - 14600					
дата начала испытаний 21.07.2015 12:20 дата выдачи результата 27.07.2015					
1	E. coli	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Дрожжи	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ⁴	МУК 4.2.2578-10
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 10 г	Не допускается в 10 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
6	Плесени	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за внесение в программу ЛИС результатов испытаний (исследований):
врач-бактериолог Балашова Т.В.

Заведующий отделением санитарной бактериологии: Шарина Т. В.

Заведующий микробиологической лабораторией: Любимова Т.Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола
и определение величин допустимого уровня:

