

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВНИИЖиров

191119, Санкт-Петербург, Черняховского, 10
тел. (812) 572-15-05, (812) 764-90-19, факс (812) 764-91-19, e-mail: certification@vniig.org
Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ92 от 05.10.2015

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24097 от «23» ноября 2018 г.

1. Наименование заявителя, адрес: Индивидуальный предприниматель Лукин Александр Владимирович; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 13, кв. 34
2. Наименование продукции: Мыло хозяйственное «Моющее средство «ЭКОВирид К» на основе калийного мыла»
3. Дата изготовления: 15.11.2018
4. Шифр по журналу регистрации: 8814
5. Код продукции: код ОКПД2 20.41.31
6. Наименование предприятия-изготовителя, адрес: Индивидуальный предприниматель Лукин Александр Владимирович; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 13, кв. 34; адрес производства: 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.13, лит. ВЛ, 4 этаж 2 производственного корпуса, пом. 40
7. Цель проведения испытаний: определение соответствия требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТУ 20.41.31-001-0136297269-2018 «Мыло хозяйственное «Моющее средство «ЭКОВирид К» на основе калийного мыла». Технические условия»
8. Количество испытуемых образцов: один (образец отобран и представлен заявителем 20.11.2018)
9. Дата проведения испытаний: 20-23.11.2018
10. Таблица испытаний:

Наименование показателя, единицы измерения	Результаты испытаний образца	Норма (Допустимые уровни)	НД на метод испытания
Консистенция и внешний вид Цвет Запах	Полупрозрачная вязкая жидкость. Присутствие незначительного осадка Свойственный применяемому красителю Сочетание запаха рекомендуемой в рецептуре отдушки с запахом моющей основы		ТУ 20.41.31-001-0136297269-2018
Массовая доля жирных кислот, %	15,8	10,0-16,0	ГОСТ 790-89 п. 3.2
Массовая доля свободной едкой щелочи, % к номинальной массе куска	0,18	0,2	ГОСТ 790-89 п. 3.3
Массовая доля свободной углекислой соды, % к номинальной массе куска	0,6	1,0	ГОСТ 790-89 п. 3.4

Условия испытаний и внешних воздействующих факторов, основные характеристики средств измерений, используемых при испытаниях, погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний

Руководитель ИЦ ВНИИЖиров



О.В. Рощина

Перепечатка и другие виды воспроизведения протокола без разрешения ИЦ не допускаются
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец