



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС
ЦЕНТРАЛЬНОЙ САНИТАРНО –
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ АО «УТИ»



Бактериологическая лаборатория ЦЭС
АО «Узбекистонтемирийуллари»
Мирабадский р-н, 1-проезд ул.Нукус д.5



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. бактериологической лаборатории
Абдулхакова Д.А.
« 24 » января 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 09
санитарно бактериологических исследований

Иден.№ АОУ-89

заказчик и адрес заказчик «ООО JAPAN TRANSIT»
г Ташкент, Алимкент 1.

Наименование(идентификация) продукта и откуда прибыл: из Китая.

1. Подгузники для новорожденных детей одноразового использования Маркировка «MILLO».

Дата отбора и поступления образца в лаб-июи № акта отбора АОУ-89 от 19.01.2024г.

Дата проведения испытаний 19.01.24. - 24.01.2024 г

НД на продукцию: СанПиН 0340-16 прилож. 2. лаб.контроль

НД на метод и метод измерение: ГОСТ 21149-13; 32064-13; 22718-18; 22717-18; 16212-16.

Тип оборудование и его поверка/калибровка: Инкубатор тип DH210Lсер 0210110280032

калибровка UZ 09/1654-2023 от 04.10.23г.Термостат ТСО-1/80 з/н 47129 калибровка UZ09/1652-2023 от

04.10.23г. Термостат ТСО-1/80 з/н 5497 калибровка UZ09/1657-2023 от 04/10/23г. Весы ВК-300 з/н

14563 калибровка UZ 04/666-2023г. От 16.10.2023г.

Условия проведения испытаний при $T_{сухой} = 22,5^{\circ}\text{C}$, отн. Вл 41%

№	Наименование параметров (требований)	Значение параметров (требований)	
		По НД не более	Фактические
1	Подгузники для новорожденных детей одноразового использования Маркировка «MILLO»		
	КМАФАМ КОЕ/г	не более $1 \cdot 10^2$	не обнаружено
	БактериисемействаEnterobacteriaceae	в 1г (cm^3) не допускается	в 1г (cm^3) не обнаружено
	Ps. Aeruginosa	в 1г (cm^3) не допускается	в 1г (cm^3) не обнаружено
	St.aureus	в 1г (cm^3) не допускается	в 1г (cm^3) не обнаружено
	Дрожжи,Плесени КОЕ/г	в 1г (cm^3) не допускается	в 1г (cm^3) не обнаружено

Дополнения, отклонения и исключения из метода не имеется.

Врач-бактериолог Каюмова Н.Н.

Лаборант-бактериолог Ахунова М.Х.

Заключение санитарного врача _____

Дополнительные информации _____