

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательный Центр Вектор»  
(ООО «Испытательный Центр Вектор»)**

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р-н, с.п.  
ОСИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан,  
Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная

Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34  
,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение,  
территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от  
28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: [icvektor@bk.ru](mailto:icvektor@bk.ru)

сайт: <https://vektor-ic.ru/>

**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель испытательного центра ООО  
«Испытательный центр Вектор»**



А.А. Рычкова  
Подпись инициалы, фамилия

**20.03.2025**

Дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

**Число страниц: 8**

**Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:**

образец 1 (у-126/07.03.2025) – Средства косметические: Молочко восстанавливающее пластик 200 мл. торговая марка «McLureSun».

**Дата получения образца: 07.03.2025**

**Место проведения испытаний:** 420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка Индустриальный парк М7, здание 8

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

**Сведения о заказчике:** Общество с ограниченной ответственностью «СОЛНЦЕ». Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350033, г. Краснодар, ул Ставропольская, д. 47/3, кв. 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 350080, Краснодарский край, г Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В, ОГРН: 1132651027013, телефон +79280407277, электронная почта: [glavbuh@ooo-sun.ru](mailto:glavbuh@ooo-sun.ru)

**Сведения о изготовителе:** Общество с ограниченной ответственностью «СОЛНЦЕ». Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350033, г. Краснодар, ул Ставропольская, д. 47/3, кв. 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 350080, Краснодарский край, г Краснодар, ул Новороссийская, д. 67 В

**Реквизиты сопроводительного документа:** № GPC032025-0107 от 06.03.2025

## **ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

### **Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:**

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"

ГОСТ 33021-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"

ГОСТ 33022-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"

ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"

ГОСТ 32893-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности"

ГОСТ ISO 21149-2020 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий"

ГОСТ ISO 18416-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*"

ГОСТ ISO 21150-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*"

ГОСТ ISO 22718-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*"

ГОСТ ISO 22717-2018 "Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*"

ГОСТ 33483-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности"

**Сведения об отборе образцов:** Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

**Реквизиты акта отбора образцов:** № ГРС032025-0107 от 06.03.2025

**Даты проведения испытаний:** 08.03.2025-20.03.2025

**Условия проведения испытаний:** Относительная влажность воздуха: (30-80) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

**Дополнительная информация**

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

**Результаты испытаний по физическим показателям (образец № у-126/07.03.2025)**

| № п/п | Определяемый показатель, единица измерения   | НД на методы испытаний                                                                                                                                                  | Средства измерения/испытательное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ПДК и нормы (при необходимости) | Результаты испытаний |
|-------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                            | 3                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                               | 6                    |
| 1     | Значение водородного показателя (рН), ед. рН | ГОСТ 29188.2-2014<br>Химические испытания, физикохимические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» | Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав.№ 9001<br>Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав.№ 1959180217<br>Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53<br>Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. № 301680<br>Весы лабораторные ВЛГЭ-310 зав. № С-13.034<br>Анализатор жидкости (рН-метр-пономер) Эксперт-001-3 (0.1) Зав.№ 9733<br>Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 Зав.№ 22659<br>Цилиндр мерный с носиком Klin 1-100-2 Зав.№ —<br>Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2 — | 3,0 - 9,0                       | 6,3 ± 0,1            |

**Результаты испытаний по химическим показателям (образец № у-126/07.03.2025)**

| № п/п | Определяемый показатель, единица измерения | НД на методы испытаний                                                                                            | Средства измерения/испытательное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                           | ПДК и нормы (при необходимости) | Результаты испытаний |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                          | 3                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                               | 6                    |
| 1     | Содержание мышьяка, мг/кг                  | ГОСТ 33021-2014<br>Химические испытания, физикохимические испытания; атомноабсорбционный спектрометрический (ААС) | Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Бакла водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10, Термостат ТС-1/80 СІР<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не более 5,0                    | менее 0,20           |

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

|   |                          |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |            |
|---|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
| 2 | Содержание ртути, мг/кг  | ГОСТ 33022-2014<br>Химические<br>испытания, физикохимические<br>испытания; атомноабсорбционный<br>спектрометрический (ААС) | Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2А", Бюла водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)                                | Не более 1,0 | менее 0,05 |
| 3 | Содержание свинца, мг/кг | ГОСТ 33023-2014<br>Химические<br>испытания, физикохимические<br>испытания; атомноабсорбционный<br>спектрометрический (ААС) | Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-21", Бюла водяная шестиместная УТ-4300, Весы лабораторные ВЛ-224, Электропечь муфельная ЭКПС-10<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не более 5,0 | менее 1,00 |

**Результаты испытаний по токсикологическим показателям (образец № у-126/07.03.2025)**

| № п/п | Определяемый показатель, единица измерения | НД на методы испытаний                                                                                                         | Средства измерения/испытательное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ПДК и нормы (при необходимости) | Результаты испытаний |
|-------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                          | 3                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                               | 6                    |
| 1     | Общетоксическое действие                   | ГОСТ 32893-2014, п.6<br>Токсикологические<br>испытания, определение<br>индекса токсичности in<br>vitro<br>(на культуре клеток) | Секундомер Интеграл С-01 зав.403197<br>Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, Весы лабораторные ВЛ-224, Термостат ТС-1/80 СПУ,<br>Цилиндр мерный с носиком Кип 1-100-2 Зав.№ —<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)<br>Дозатор шпательный одноканальный с переменным<br>объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл<br>зав.1910052 | Отсутствие<br>70-120%           | Отсутствие<br>102,3% |

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

**Результаты испытаний по микробиологическим показателям (образец № у-126/07.03.2025)**

| № п/п | Определяемый показатель, единица измерения                              | НД на методы испытаний                                                                                            | Средства измерения/испытательное оборудование                                                                                                                                                                                                                   | ПДК и нормы (при необходимости)   | Результаты испытаний |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                                                       | 3                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                 | 6                    |
| 1     | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ), КОЕ/г (мл)     | ГОСТ ISO 21149-2020 Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева                                  | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не более 10 <sup>3</sup>          | Менее 1              |
| 2     | Candida albicans                                                        | ГОСТ ISO 18416-2018 Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева                                  | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не обнаружено        |
| 3     | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)                                 | ГОСТ ISO 21150-2018 Микробиологические/б актериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не обнаружено        |
| 4     | Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк | ГОСТ ISO 22718-2018 Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева                                  | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не обнаружено        |
| 5     | Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (Ps. aeruginosa)                   | ГОСТ ISO 22717-2018 Микробиологические/б актериологические; метод прямого посева                                  | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ, Баня водяная четырехместная УТ-4304<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор многофункциональный PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл | Не обнаружено        |

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

**Результаты испытаний по клиническим (клинико-лабораторным) показателям (образец № у-126/07.03.2025)**

| № п/п | Определяемый показатель, единица измерения | НД на методы испытаний                                                                 | Средства измерения/испытательное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ПДК и нормы (при необходимости) | Результаты испытаний |
|-------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1     | 2                                          | 3                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5                               | 6                    |
| 1     | Раздражающее действие на кожу              | ГОСТ 33483-2015<br>Токсикологические испытания: измерение кожно-раздражающего действия | Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-210С зав.Н07-071<br>Весы лабораторные электронные ВЛГЭ 510С зав.Г17-007<br>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462<br>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197<br>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932<br>Дозатор шпигеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052<br>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484<br>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416<br>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814<br>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-<br>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-<br>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048<br>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008<br>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364<br>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53<br>Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217) | 0 баллов (отсутствие)           | Отсутствие           |
| 2     | Индекс кожно-раздражающего действия        | ГОСТ 33483-2015<br>Токсикологические испытания: измерение кожно-раздражающего действия | Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-210С зав.Н07-071<br>Весы лабораторные электронные ВЛГЭ 510С зав.Г17-007<br>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. Q94056462<br>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197<br>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0 баллов (отсутствие)           | 0 баллов             |

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

|   |                            |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |            |
|---|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
|   |                            |                                                                                       | <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ПВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> <p>Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p>                                                                                                                                                                                                                                            |                       |            |
| 3 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015<br>Токсикологические испытания: измерение сенсибилизирующего действия | <p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав.Н07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ 510С зав.Г17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав.Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав.403197</p> <p>Микрометр МК Ц 25 зав.Г11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав.1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав.56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав.416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав.12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав.-</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав.-</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав.8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав.В7008</p> <p>Термогигрометр ПВА-6Н-Д, зав.№ 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53</p> | 0 баллов (отсутствие) | Отсутствие |

**ПРОТОКОЛ № 12-2-157/1/2025 от 20.03.2025**

|   |                                        |                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |          |
|---|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|
|   |                                        |                                                                                              | Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                       |          |
| 4 | Индекс<br>сенситизирующего<br>действия | ГОСТ 33483-2015<br>Токсикологические<br>испытания. Измерение<br>сенситизирующего<br>действия | <p>Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С зав. № 07-071</p> <p>Весы лабораторные электронные ВЛТЭ 510С зав. № G17-007</p> <p>Весы неавтоматического действия (весы порционные), NP-5001S зав. № Q94056462</p> <p>Секундомер Интеграл С-01 зав. № 403197</p> <p>Микрометр МК Ц 25 зав. № G11932</p> <p>Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Лайт, ДПОП-1-100-1000 мкл зав. № 1910052</p> <p>Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ зав. № 56484</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1 зав. № 416</p> <p>Термометр технический жидкостный, ТТЖ-М исп. 1 зав. № 12814</p> <p>Пипетка измерительная стеклянная, 2-1-2-10 зав. № -</p> <p>Цилиндр мерный с носиком, 1-100-1 зав. № -</p> <p>Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1 зав. № 8048</p> <p>Линейка измерительная металлическая 150 зав. № B7008</p> <p>Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 13364</p> <p>Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53</p> <p>Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 (зав. № 1959180217)</p> | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов |

**Внимание!** Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

В случаях, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правил принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии требованиям или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости.

**Конец протокола испытаний**