

ПРЕЙСКУРАНТ

Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена в рублях без НДС * |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Раздел № 3. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА (жидкости, таблетки, порошки, гранулы, салфетки) | |
| | Санитарно-химические исследования | |
| 3.1 | Активный хлор (жидкости) (титриметрический метод) | 597,00 |
| 3.2 | Активный хлор (порошки) (титриметрический метод) | 871,00 |
| 3.3 | Влажность (гравиметрический метод) | 450,00 |
| 3.4 | Внешний вид (визуальный метод) | 88,00 |
| 3.5 | Глутаровый альдегид (титриметрический метод) | 420,00 |
| 3.6 | Запах (органолептический метод) | 130,00 |
| 3.7 | Липосомная основа (фотометрический метод) | 736,00 |
| 3.8 | Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (титриметрический метод) | 430,00 |
| 3.9 | Массовая доля потерь при высушивании (гравиметрический метод) | 376,00 |
| 3.10 | Массовая доля N,N-бис (триаминопропил) додециламина (титриметрический метод) | 652,00 |
| 3.11 | Перекись водорода (титриметрический метод) | 353,00 |
| 3.12 | Плотность (ареометрический метод) | 130,00 |
| 3.13 | Показатель преломления (рефрактометрический метод) | 180,00 |
| 3.14 | Расчет приготовления дез.растворов | 118,00 |
| 3.15 | Средняя масса таблетки (гравиметрический метод) | 150,00 |
| 3.16 | Четвертичные аммониевые соединения (титриметрический метод) | 653,00 |
| 3.17 | Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам (бактерицидная активность) | 1320,00 |
| 3.18 | pH (потенциометрический метод) | 180,00 |

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.