ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ НА ПОДЛИННОСТЬ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения  и контроля | № п/п  (он же  № анализа) | Наименование | № серии  № анализа  Предприятия-изготовителя  или контрольно-  аналитической лаборатории | № заполняемого штангласса | Определяемое  вещество  (ион) | Результаты контроля  (+)  или  (-) | Подпись  заполнившего | Подпись проверившего |
| 26.05.20 | 3 | Magnesii sulfas | 3 | 458 | Mg2+, SO4-2 | + | \* | \* |
| 26.05.20 | 4 | Kalii chloridum | 4 | 32 | K+,Cl- | + + | \* | \* |
| 26.05.20 | 5 | Hydrogenii peroxidum | 5 | 120 | H2O2 | + + + | \* | \* |

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

"ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ", "ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  получения | Дата  контроля | № п/п  он же  № анализа | №  баллона или  бюретки | рН  воды | **Результаты контроля на отсутствия примесей** | | | | | | Заключение  (уд) или  (неуд) | Подпись проверившего |
| хлориды  (+)  или  (-) | сульфаты  (+)  или  (-) | соли кальция  (+)  или  (-) | соли аммония  (+)  или  (-) | восстанавливающих веществ  (+)  или  (-) | оксида углерода  (+)  или  (-) |
| 25.05.20 | 25.05.20 | 1 | 1 | 5,47 | - | - | - | - | - | - | Уд. | \* |
| 25.05.20 | 25.05.20 | 2 | 2 | 5,47 | - | - | - | - | - | - | Уд. | \* |

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОГО,

ФИЗИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВНУТРИАПТЕЧНОЙ

ЗАГОТОВКИ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ

ПО РЕЦЕПТАМ (ТРЕБОВАНИЯМ ЛЕЧЕБНЫХ

ОРГАНИЗАЦИЙ), КОНЦЕНТРАТОВ, ТРИТУРАЦИЙ,

СПИРТА ЭТИЛОВОГО И ФАСОВКИ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата контроля | № п/п он же № анализа | № рецепта или № требования МО | № серии | Состав лекарственного средства | **Результаты контроля** | | | Фамилия изготовившего, расфасовавшего | Подпись проверившего | Заключение (уд) Или (неуд) |
| Физического и органолептического | Качественного  (+) или  (-) | Полного химического (определение подлинности, формулы расчета, плотность, показатель преломления) |
| 27.05.20 | 6 | - | - | Rp.: Papaverini hydrochloridi 0,02  Metamizoli natrii 0,3  M. f. pulv.  D. t. d. N.10  S. По 1 порошку 3 раза в день | Порошок белого цвета, без вкуса, без запаха  [0,336-0,304] | ++ | = =0,29  [0,324-0,276] | Медведева | \* | Уд. |
| 27.05.20 | 7 | - | - | Rp.: Bendazoli 0,03  Dextrosi 0,2  M.f.pulv.  D.t.d. N.10  S. По 1 порошку 2 раза в день | Порошок белого цвета, без запаха, однородно смешан.  [0,207-0,161] | +++ | = 0,029  [0,0255-0,0345] | Медведева | \* | Уд. |
| 29.05.20 | 9 | - | - | Rp.:Acidi Salicilici 0,5  Aethanoli 70%-50ml  M.D.S. Для протирания лица | бесцветная прозрачная жидкость с запахом спирта, без механических включений.  [52;48] | + | Хг= V\*k\*T\*V(50)/m [0,54-0,46] | Медведева | \* | Уд. |
| 2.06.20 | 10 | - | - | Rp.: Sol. Ac. hydrochlorici 2%-100ml  S. Для электрофореза | бесцветная прозрачная жидкость, без запаха, без механических включений  [103; 97] | + | хгр = Vт\*Kп\*Tх/у\*Vлф /m = 0,45\*1\*0,044\*100/1=2,0  [2,08;1,94] | Медведева | \* | Уд. |
| 2.06.20 | 11 | - | - | Rp.: Sol. Calcii chloride 5%-100ml  S. для электрофореза | бесцветная прозрачная жидкость, без механических включений и запаха. [106;97] | + | хгр = Vт\*Kп\*Tх/у\*Vлф /m =  [5,2;4,8] | Медведева | \* | Уд. |
| 2.06.20 | 12 | - | - | Rp.: Sol. Kalii Iodidi 3%-100ml  S. Для электрофореза | бесцветная, прозрачная жидкость, без запаха и механических включений. [103;97] | + | Xг=V\*T\*K\*V(лф)/m= 1,8\*0,0165\*1\*100/1= 2,98  [3,12; 2,88] | Медведева | \* | Уд. |
| 3.06.20 | 13 | - | - | Rp.: Ung. Salycilici 5%-50,0  D.S. наружно | белая мазь, без запаха, однородно смешанная. [47,5-52,5] | + | Х= V\*k\*T\*P/m= 3,6\*1\*0,0138\*50/1=2,475  [2,625-2,25] | Медведева | \* | Уд. |
| 4.06.20 | 14 | - | - | Rp.: Diphehydramini 0,02  Olei Cacao 1,5  M.f. supp.  D.t.d. N. 15  S. по 1 свече 2раза в день, вводить в прямую кишку | Суппозитории белого цвета без запаха. [1,58;1,46] | ++ | Xг= V(NaOH)\*T= 0,69\*0,02918=0,02  [0,024;0,016] | Медведева | \* | Уд. |
| 5.06.20 | 15 | - | - | Rp.: Sol. Natrii citratis 5%-100ml  Sterilisetur!  D.S. Для консервации крови. | бесцветная прозрачная жидкость, без механических включений и запаха.  [103; 97] | + | Xг= V\*k\*T\*Vлф/m=4,2\*1\*0,0119\*100/1= 4,99  [5,02;4,8] | Медведева | \* | Уд. |