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  медицинской  организации | № серии | Состав лекарственного  средства | Результаты контроля | | | Фамилия  изготовившего,  расфасо  вавшего | Подпись проверившего | Заключение |
| физического,  органолептического | качествен  ного  (+)или (-) | полного химического  (формулы расчета,  плотность,  показатель преломления) |
| 29.04.2022 | 5 | 5 | 0006 | 1Rp.: Riboflavini 0,002 Acidi accorbinici 0,1 Dextrosi 0,3 | Желтый порошок, без запаха или со слабым запахом, гигроскопичен, легко растворим в воде, однородно смешан.  [0,382; 0,404] | На аскорбиновую кислоту  +  На глюкозу  + | [0,099 - 0,11] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 29.04.2022 | 6 | 6 | 0008 | Rp.: Bendazoli 0,03  Dextrosi 0,2 | Белый порошок слегка с сероватым оттенком, мало растворим в холодной воде и хлороформе, лучше в горячей, растворим в спирте, гигроскопичен, однородно смешанный.  [0,207; 0,253] | На третичный азот  +  На хлорид- ион  + | [0,0255; 0,0345] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 30.04.2022 | 7 | 7 | 0010 | Rp.: Sol. Acidi hydrochlorici 2 % – 100 ml  Pepsini 1,0 | Слегка аполисцирующая жидкость без запаха и механических включений.  [97 - 103 ] | На хлорид ион  +  На ион водорода  + | [1,92-2,08] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 30.04.2022 | 8 | 8 | 0009 | Rp.: Sol. Argenti proteinici 2% – 20 ml | Тёмно-бурая жидкость без запаха и механических включений.  [18,4 – 21,6 ml] | + | [0,37- 0,43] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 02.05.2022 | 9 | 9 | 0012 | Rp.: Sol. Calcii chloridi 10 % – 80 ml | Бесцветная, прозрачная жидкость, без запаха и механических включений.  [77,6 -82,4 ml] | На катион кальция  +  На анион хлора  + | Хг=(Vт×Кп×Т×Vлф)/m=(1,8×1×0,01095×10×80)/(2×1)=7,8  [7,76 ; 8,24] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 02.05.2022 | 10 | 10 | 0013 | Rp.: Sol. Dextrosi 5% – 50 ml | Бесцветная, прозрачная жидкость, без запаха и механических включений.  [48 - 52 ml] | ++ | показатель преломления = 1,3401  [2,64 – 2,86] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 03.05.2022 | 11 | 11 | 0015 | Rp.:Ung. Aсidisalicylici 1% – 20,0 | Слегка желтоватая мазь, без запаха, однородно смешанная.  [19,0 – 20,0] | + | [0,18 – 0,22] | Кульбеда | Смелкова | уд |
| 03.05.2022 | 12 | 12 | 0016 | Rp.:Unq. Sulfanilamidi 5% - 50,0 | Слегка желтоватая мазь, без запаха, однородно смешанная.  [47,5 – 52,5] | ++ | [2,37 – 2,63] | Кульбеда | Романова | уд |

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

"ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ", "ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  получения | Дата  контроля | № п/п  он же  № анализа | №  баллона или  бюретки | рН  воды | **Результаты**  хлориды  (+)  или  (-) | **контроля**  сульфаты  (+)  или  (-) | **на**  соли кальция  (+)  или  (-) | **отсутствие**  соли аммония  (+)  или  (-) | **примесей**  восстанав  ливающих веществ  (+)  или  (-) | оксида углеро  да  (+)  или  (-) | Заключение  (уд) или  (неуд) | Подпись проверившего |
| 28.04.22 | 28.04.22 | 1 | 0001 | 5,0-7,0 | - | - | - |  |  |  | уд | Смелкова |

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ 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 |
| 28.04.2022 | 2 | Glucosum | 2 | 0010 | -CHO | + | Кульбеда | Смелкова |
| 28.04.2022 | 3 | Anastesinum | 3 | 0022 | - Сl- | + | Кульбеда | Смелкова |
| 28.04.2022 | 4 | Aсidum ascorbinicum | 4 | 0003 | -СООН | + | Кульбеда | Смелкова |