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/пон же № анализа | № рецептаили №требованиямедицинскойорганизации | № серии | Состав лекарственногосредства | Результаты контроля | Фамилияизготовившего,расфасовавшего | Подпись проверившего | Заключение |
| физического,органолептического | качественного(+)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+ | $$Хг=\frac{1,43×1×0,0176×0,402}{0,1}=0,10$$ [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 + | $$Хг=\frac{V×К×Т×Р}{m}=\frac{0,53×1×0,02447×0,23}{0,1}=0,23$$[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 + | $$Хг=\frac{0,9×1×0,044×100}{2}=1,98$$[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] | + | $$Хг=\frac{0,74×1×0,02697×20}{21}=0,4$$[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$$Хг=\frac{(1,3401-1,333)×50}{100×0,00142}=2,36$$[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] | + | $$Хг=\frac{0,14×1×0,0138×20,0}{0,2}=0,19$$[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] | ++ | $$Хг=\frac{1,45×1×0,0172×50,0}{0,5}=2,49$$[2,37 – 2,63] | Кульбеда | Романова | уд |

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

"ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ", "ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Датаполучения | Датаконтроля | № п/пон же№ анализа | №баллона илибюретки | рНводы | **Результаты**хлориды(+) или (-) | **контроля**сульфаты(+)или(-) | **на**соли кальция(+)или(-) | **отсутствие**соли аммония (+)или(-) | **примесей**восстанавливающих веществ(+)или(-) | оксида углерода(+)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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДатаЗаполненияи контроля | № п/п(он же№ анализа) | Наименование | № серии№ анализаПредприятия-изготовителяили контрольно-аналитической лаборатории | № заполняемого штангласса | Определяемоевещество(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 |