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 | Заклю-чение( уд) или (неуд) |
| физиче-скогоорганолептического | качественного(+) или (-) | полного химического(определение подлинности,Формулы расчета,плотность, показатель преломления |
| 27.05.2020 | 6 | 6 | 6 | Diphenhydramini 0,02 Dextrosi 0,2 | Белый порошок, без запаха, однородно смешен0,22±0,022 [0,20-0,24] | Димедрол+Глюкоза+Cl+ | Хг=Vт\*К\*T\*P/m=0,33\*1\*0,02918\*0,22/0,009=0,0210,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | Уд. |
| 28.05.2020 | 7 | 7 | 7 | Bendazoli 0,03 Dextrosi 0,2 | Белый порошок, без запаха, однородно смешен.0,23±0,023 [0,207-0,253] | Бендазол++ | Хг=Vт\*К\*T\*P/m=0,5\*1\*0,02447\*0,23/0,1=0,02810,03±0,0045[0,0255-0,0345] |  |  | Уд. |
| 28.05.2020 | 8 | 8 | 8 | Barbitali natrii 0,02 Glucosi 0,2 | Белый порошок, без запаха, однородно смешен.0,22±0,022 [0,198-0,242] | Барбитураты++ | Хг=Vт\*К\*T\*P/m=0,4\*1\*0,0206\*0,22/0,1=0,0180,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | Уд. |
| 29.05.2020 | 9 | 9 | 9 | Papaverini 0,02Metamizoli natrii 0,3 | Белый порошок, без запаха, однородно смешен.0,32±0,016 [0,304-0,336] | Анальгин++Папаверин+ | Хг=Vт\*К\*T\*P/m=0,3\*1\*0,0375\*0,32/0,2=0,0180,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | Уд. |
| 30.05.2020 | 10 | 10 | 10 | Sol. Aminophyllini 2%-100ml | Бесцветная прозрачная жидкость без механических включений.100±3 [97-0,103] | Аминофиллин+ | Хг=Vт\*К\*T\*V/m=0,9\*1\*0,0214\*100/1=1,922,0±0,01[1,9-2,1] |  |  | Уд. |
| 01.06.2020 | 11 | 11 | 11 | Sol.Acidum hydrochlorici 2%-150ml Pepsini 2,0 | Слегка опалесцирующая (мутная) жидкость, без запаха, без механических включений.150±4,5 [145,5-154,5] | H+Cl+ | Хг=Vт\*Кп\*Tх/у\*V/m=0,94\*1\*0,044\*150/2=3,103,0±0,12[2,88-3,12] |  |  | Уд. |
| 02.06.2020 | 12 | 12 | 12 | Sol. Acidi salicylici 0,5  Aethanoli 70%-50ml | Бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом спирта, без механических включений.50±2 [48-52] | Салицилат ион + | Хг=Vт\*Кп\*Tх/у\*V/m=0,71\*1\*0,01381\*50/1=0,490,5±0,04[0,46-0,54] |  |  | Уд. |
| 02.06.2020 | 13 | 13 | 13 | Sol. Calcii chloridi 3%-80ml | Бесцветная прозрачная жидкость, без запаха, без механических включений.80±2,4 [77,6-82,4] | Са+++Cl+ | Vор=а/Т=0,06/0,01095=5,47=0,5472,4±0,096[2,304-2,496] |  |  | Уд. |
| 03.06.2020 | 14 | 14 | 14 | NaBr 20%-200ml | Бесцветная прозрачная жидкость, без запаха, без механических включений.200±4 [196-204] | Na+Br++ | С%=n-no/F=1,384-1,333/0,00130=39,2340±1,2[38,8-41,2] |  |  | Уд. |
|  04.06.2020 | 15 | 15 | 15 | Ung. salicylici 2%-30,0 | Белая мазь, без запаха, однородна смешена.30±2,1 [27,9-32,1] | Салицилат ион+ | Хг=Vт\*Кп\*T\*Р/m=1,38\*1\*0,01381\*30/1=0,5710,6±0,048[0,552-0,648] |  |  | Уд. |
| 04.06.2020 | 16 | 16 | 16 | Papaverini 0,02 Ol.Cacao 1,3 | Почти бесцветные, со слабым желтоватым оттенком, с маслянистой гладкой поверхностью, со слабым характерным запахом.1,32±0,066 [1,254-1,386] | Папаверин++ | Хг=Vт\*T=10.5\*0,0375=0,0180,1±0,004[0,016-0,024] |  |  | Уд. |
| 05.06.2020 | 17 | 17 | 17 | Sol. Procaini 1%-10ml | Прозрачная бесцветная жидкость, без запаха, без механических включений.10±1 [9-11] | Прокаин++Cl+ | Хг=Vт\*Кп\*Tх/у\*V/m=0,37\*1\*0,02728\*10/1=0,1000,1±0,015[0,085-0,115] |  |  | Уд. |
| 05.06.2020 | 18 | 18 | 18 | Sol. Natrii chloridi 0,9%-100ml | Прозрачная бесцветная жидкость, без запаха, без механических включений.100±3 [97-103] | Na++Cl+ | Хг=Vт\*Кп\*Tх/у\*V/m=1,6\*1\*0,0005844\*100/1=0,9350,9±0,054[0,846-0,954] |  |  | Уд. |
| 06.06.2020 | 19 | 19 | 19 | Riboflavini 0,002Ac. аscorbinici 0,02Natrii chloride 0,05Sol. Dextrosi 2%-10ml | Прозрачная бесцветная /желтоватая жидкость, без запаха, без механических включений.10±1 [9-11] | К=та аскорбиновая+++Глюкоза+NaCl+ | Хг=Vт\*Кп\*Tх/у\*V/m=0,25\*1\*0,0176\*10/2=0,0220,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | 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(-) | **отсутствия**соли аммония (+)или(-) | **примесей**восстанавливающих веществ(+)или(-) | оксида углерода(+)или(-) | Заключение(уд) или(неуд) | Подпись проверившего |
| 25.05.2020 | 25.05.2020 | №1 | 1 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | Уд. | подпись |
| 25.05.2020 | 25.05.2020 | 2 | 2 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | Уд. | подпись |

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 |
| 25.05.2020 | 3 | Kalii cloridum | 3 | 3 | КСl | ++++ | Подпись | Подпись |
| 25.05.2020 | 4 | Natrii cloridum | 4 | 4 | NaCl | +++ | Подпись | Подпись |