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 | Заклю-  чение  ( уд)  или  (неуд) |
| физиче-  ского  органолепт  ического | качествен  ного  (+)  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 смешен  0,22±0,022 [0,20-0,24] | Димедрол+  Глюкоза+  Cl+ | Хг=Vт\*К\*T\*P/m=0,33\*1\*0,02918\*0,22/0,009=0,021  0,02±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=0,0281  0,03±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=0,018  0,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | Уд. |
| 29.05.2020 | 9 | 9 | 9 | Papaverini 0,02  Metamizoli 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=0,018  0,02±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=1,92  2,0±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=3,10  3,0±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=0,49  0,5±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=0,547  2,4±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=39,23  40±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=0,571  0,6±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=0,018  0,1±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=0,100  0,1±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=0,935  0,9±0,054[0,846-0,954] |  |  | Уд. |
| 06.06.2020 | 19 | 19 | 19 | Riboflavini 0,002  Ac. аscorbinici 0,02  Natrii chloride 0,05  Sol. 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=0,022  0,02±0,004[0,016-0,024] |  |  | 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  (-) | **отсутствия**  соли аммония  (+)  или  (-) | **примесей**  восстанав  ливающих веществ  (+)  или  (-) | оксида углеро  да  (+)  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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 25.05.2020 | 3 | Kalii cloridum | 3 | 3 | К  Сl | +++  + | Подпись | Подпись |
| 25.05.2020 | 4 | Natrii cloridum | 4 | 4 | Na  Cl | ++  + | Подпись | Подпись |