

**Управление природных ресурсов и
регулирующего природопользования
по Алматинской области**

Исх.№: R-26-1165
от .04.02.2026 г.

Товарищество с ограниченной ответственностью «ратиофарм Казахстан», сообщает о возникновении необходимости утилизации лекарственных препаратов, согласно перечня (см. Приложение). В связи с вышеизложенным был заключен договор с утилизирующей компанией ТОО «МВ Арна».

Просим Вас согласовать проведение утилизации лекарственных препаратов на территории ТОО «МВ Арна», по адресу Алматинская область, Капчагай Г.А., Заречный с.о. Участок "АРНА" 137.

Утилизация проводится по причине брака препаратов.

Утилизация, будет осуществлена методами, применимыми к лекарственным средствам согласно Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 октября 2020 года №КР ДСМ-155/2020 «Об утверждении Правил уничтожения субъектами в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий в распоряжении которых находятся лекарственные средства и медицинские изделия, пришедшие в негодность, с истекшим сроком годности, фальсифицированные лекарственные средства и медицинские изделия и другие, не соответствующие требованиям законодательства Республики Казахстан».

Приложения:

- ✓ Перечень утилизируемой продукции

**Руководитель финансового направления
по Казахстану.
ТОО «ратиофарм Казахстан»**

Байминова Т



Перечень

Управление природных ресурсов и
регулирования природопользования
по Алмагтинской области

Доводим до Вашего сведения, что утилизации подлежат следующие лекарственные препараты ТОО «ратиофарм Казахстан»:

№п/п	Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия	Лекарственная форма, дозировка	Серия (модель)	Кол-во	Вес нетто, кг	Вес нетто, кг общий	Годен до	Способ утилизации
1	БЕКЛАЗОН ЭКО ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ (БЕКЛОМЕТАЗОНА ДИПРОПИОНАТ, БЕЗВОДНЫЙ) АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ ДОЗИРОВАННЫЙ, АКТИВИРУЕМЫЙ ВДОХОМ, ПО 200 ДОЗ В АЛЮМИНИЕВОМ БАЛЛОНЧИКЕ, ПО 1 БАЛЛОНЧИКУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 250 МИКРОГРАММ НА ДОЗУ	Аэрозоль	АГС08В	193	0,029	5,597	31.01.2026	продувывание, разглаживание, разведение в соотношении 1:100 и сжигание
2	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ) ПЛАСТЫРЬ, ПО 5 ПЛАСТЫРЕЙ В ПАКЕТИКЕ, ПО 1 ПАКЕТИКУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 140 МИЛЛИГРАММ	Пластырь	А90	3242	0,135	437,67	30.06.2025	сжигание
3	ВАЛСАРТАН/АМЛОДИПИН - ТЕВА (ВАЛСАРТАН, АМЛОДИПИНА ВЕСИЛАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО АМЛОДИПИНУ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 160 МГ/5 МГ	Таблетки	124160	1092	0,035	38,22	31.08.2025	сжигание
4	ВАЛСАРТАН/ГИПРОХЛОРОТИАЗИД - ТЕВА (ВАЛСАРТАН, ГИПРОХЛОРОТИАЗИД) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 160/12.5 МГ	Таблетки	128364	781	0,036	28,116	31.10.2025	сжигание
5	ВАЛСАРТАН/ГИПРОХЛОРОТИАЗИД - ТЕВА (ВАЛСАРТАН, ГИПРОХЛОРОТИАЗИД) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 160/12.5 МГ	Таблетки	130284	3915	0,036	140,94	30.11.2025	сжигание

6	ПРОТАВЕРИН-ТЕВА (ПРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	610223	3426	0,03	102,78	31.01.2026	сжигание
7	ПРОТАВЕРИН-ТЕВА (ПРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	620223	7920	0,03	237,6	31.01.2026	сжигание
8	ПРОТАВЕРИН-ТЕВА (ПРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	630223	7920	0,03	237,6	31.01.2026	сжигание
9	ПРОТАВЕРИН-ТЕВА (ПРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	640223	7622	0,03	228,66	31.01.2026	сжигание
10	ПРОТАВЕРИН-ТЕВА (ПРОТАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	650223	7920	0,03	237,6	31.01.2026	сжигание
11	ЭЗОМЕПРАЗОЛ-ТЕВА (ЭЗОМЕПРАЗОЛА МАГНИЯ ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	148062	7392	0,034	251,328	30.09.2025	сжигание
12	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЦЦЕ ОМЕГА 3-ТЕВА, КАПСУЛЫ 500МГ., №90	Капсулы	120923	3173	0,119	377,587	30.09.2025	сжигание
13	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЦЦЕ ОМЕГА 3-ТЕВА, КАПСУЛЫ 500МГ., №90	Капсулы	130923	3900	0,119	464,1	30.09.2025	сжигание
14	ИММУНОРМ-ТЕВА (ЭХИНАЦИИ ПУРПУРНОЙ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 50 МЛ ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Раствор для приема внутрь	X45901	6734	0,124	835,016	30.11.2025	разведение соотношении 1:100 и слив

15	СИЛДЕНАФИЛ - ТЕВА (СИЛДЕНАФИЛА ЦИТРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПШЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 4 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	128950	336	0,014	4,704	31.10.2025	сжигание
16	СИЛДЕНАФИЛ - ТЕВА (СИЛДЕНАФИЛА ЦИТРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПШЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 1 ТАБЛЕТКЕ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	131473	1855	0,013	24,115	31.10.2025	сжигание
17	ГАСТРО-ТЕВА (АЛГОМИНИЯ ГИДРОКСИД, МАГНИЙ ГИДРОКСИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 10 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	16450622	8958	0,064	573,312	30.11.2025	сжигание
18	ГАСТРО-ТЕВА (АЛГОМИНИЯ ГИДРОКСИД, МАГНИЙ ГИДРОКСИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 10 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	16450722	9158	0,064	586,112	30.11.2025	сжигание
19	ФОЗИНОПРИЛ - ТЕВА (ФОЗИНОПРИЛ НАТРИЯ) ТАБЛЕТКИ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ, ПО 4 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОВКУ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	23111494	7570	0,023	174,11	31.10.2025	сжигание
20	ФОЗИНОПРИЛ - ТЕВА (ФОЗИНОПРИЛ НАТРИЯ) ТАБЛЕТКИ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ, ПО 4 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КАРТОННУЮ КОРОВКУ, 20 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	23111583	6415	0,023	147,545	31.10.2025	сжигание
21	МОКСОНИДИН-ТЕВА (МОКСОНИДИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПШЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 0.2 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	A74022G	1577	0,016	25,232	30.11.2025	сжигание
22	МОКСОНИДИН-ТЕВА (МОКСОНИДИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПШЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 0.4 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	A73380M	1193	0,016	19,088	31.10.2025	сжигание

23	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПОРОШОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	2910014	608	0,055	33,44	31.01.2026	сжигание
24	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПОРОШОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	2911014	28080	0,055	1544,4	31.01.2026	сжигание
25	СУМАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 16,7 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	2791123	80	0,055	4,4	31.01.2026	сжигание
26	СУМАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 16,7 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	2792123	14519	0,055	798,545	31.01.2026	сжигание
27	СУМАМЕД®ФОРТЕ(АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 35,6 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	2760123	6864	0,06	411,84	31.12.2025	сжигание
28	ПЕРИНДОПРИЛ-ТЕВА (ПЕРИНДОПРИЛА ТОЗИЛАТ (ПЕРИНДОПРИЛ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК В КОНТЕЙНЕРЕ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	1250823	1703	0,026	44,278	31.08.2025	сжигание
29	ПЕРИНДОПРИЛ-ТЕВА (ПЕРИНДОПРИЛА ТОЗИЛАТ (ПЕРИНДОПРИЛ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК В КОНТЕЙНЕРЕ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	2241023	1317	0,028	36,876	31.10.2025	сжигание
30	ЭЛПЕРЕНОН-ТЕВА (ЭЛПЕРЕНОН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	1050124	136	0,021	2,856	31.01.2026	сжигание
31	ИНДАПАМИД/ПЕРИНДОПРИЛ - ТЕВА (ИНДАПАМИД, ПЕРИНДОПРИЛА ТОЗИЛАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 0,625 МГ /2,5 МГ	Таблетки	130923	1286	0,026	33,436	31.01.2026	сжигание

32	ИНДАПАМИД/ПЕРИНДОПРИЛ - ТЕВА (ИНДАПАМИД, ПЕРИНДОПРИЛ ТОЗИЛАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 1,25 МГ/5 МГ	Таблетки	1830923	3286	0,026	85,436	31.01.2026	сжигание
33	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10004507 2	27	0,056	1,512	31.03.2026	сжигание
34	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 30 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10004507 3	90	0,056	5,04	31.03.2026	сжигание
35	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 100 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10004507 4	89	0,115	10,235	31.03.2026	сжигание
36	АЦЕТИЛЦИСТЕИН-ТЕВА (АЦЕТИЛЦИСТЕИН) ГРАНУЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 3 Г В ПАКЕТЕ, ПО 50 ПАКЕТОВ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	4972203	25	0,226	5,65	30.06.2026	сжигание
37	АЦЕТИЛЦИСТЕИН-ТЕВА (АЦЕТИЛЦИСТЕИН) ГРАНУЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 3 Г В ПАКЕТЕ, ПО 20 ПАКЕТОВ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	4972201	3248	0,096	311,808	30.06.2026	сжигание
38	ГАСТРО-ТЕВА (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИДА - МАГНИЯ КАРБОНАТА ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 10 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	16160223	6388	0,064	408,832	30.04.2026	сжигание
39	ГАСТРО-ТЕВА (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИДА - МАГНИЯ КАРБОНАТА ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 10 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	16160323	9231	0,064	590,784	30.04.2026	сжигание
40	ФИНЛЕПСИН РЕТАРД - ТЕВА (КАРБАМАЗЕПИН) ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОГИТИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16179323	6815	0,037	252,155	30.04.2026	сжигание

41	ФИНЛЕПСИН РЕТАРД - ТЕВА (КАРБАМАЗЕПИД) ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16179423	500	0,037	18,5	30.04.2026	сжигание
42	СТОПАНТИН ПЛЮС - ТЕВА (ДЕКВАЛИНИИ ХЛОРИД, КИСЛОТА АСКОРЫНОВАЯ) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	124523	3670	0,03	110,1	31.03.2026	сжигание
43	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПОРОШОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	3197024	10030	0,055	551,65	28.02.2026	сжигание
44	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПОРОШОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	3198024	15040	0,055	827,2	08.02.2026	сжигание
45	СУМАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 16,7 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	3342024	13350	0,055	734,25	28.02.2026	сжигание
46	СУМАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 16,7 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	3343024	18400	0,055	1012	28.02.2026	сжигание
47	СИРОП ОТ КАШЛЯ-ТЕВА (ТИМЬЯНА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) СИРОП, ПО 200 Г ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Сироп	A75315	2687	0,45	1209,15	28.02.2026	разведение в соотношении 1:100 и слив
48	ТУССАМАГ (ТИМЬЯНА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) СИРОП БЕЗ САХАРА, ПО 175 Г СИРОПА ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 9 %	Сироп	X31828	80	0,321	25,68	30.04.2025	разведение в соотношении 1:100 и слив
49	ПЕПАВЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПИШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	X31560A	448	0,03	13,44	31.03.2025	сжигание

50	ДОЛОВЕНЕ ГЕЛЬ (ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД, 10% ВОДЫ, ДЕКСПАНТЕНОЛ, ТЕПАРИН НАТРИЙ) ГЕЛЬ, ПО 50 Г В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА	Гель	X28257	2	0,073	0,146	31.03.2025	сжигание
51	ДОЛОВЕНЕ ГЕЛЬ (ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД, 10% ВОДЫ, ДЕКСПАНТЕНОЛ, ТЕПАРИН НАТРИЙ) ГЕЛЬ, ПО 50 Г В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА	Гель	X31477	15	0,073	1,095	30.04.2025	сжигание
52	КАЛМИН 60 Н (ПИРИДОСТИГМИНА БРОМИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 100 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	622444	1	0,181	0,181	31.12.2027	сжигание
53	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) КАПСУЛЫ, ПО 6 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 250 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	128042	352	0,01	3,52	31.03.2025	сжигание
54	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 3 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 500 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	212052	4	0,01	0,04	30.04.2025	сжигание
55	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 3 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 500 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	573072	4	0,01	0,04	30.06.2025	сжигание
56	СТОПАНТИН (ТЕКСЕТИДИН) СПРЕЙ ДЛЯ СПИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ФЛАКОН С АПШЛИКАТОРОМ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА	Спрей	10004287	443	0,049	21,707	28.02.2025	разведение в соотношении 1:100 и слив
57	СТОПАНТИН (ТЕКСЕТИДИН) СПРЕЙ ДЛЯ СПИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ФЛАКОН С АПШЛИКАТОРОМ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА	Спрей	10004488	21512	0,049	1054,088	31.03.2025	разведение в соотношении 1:100 и слив
58	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Раствор для приема внутрь	10002204	1	0,213	0,213	28.02.2025	разведение в соотношении 1:100 и слив
59	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 125 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	87042	5414	0,005	27,07	31.03.2025	сжигание

60	МЕЛОКСИКАМ-ТЕВА (МЕЛОКСИКАМ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	1090422	1	0,014	0,014	30.04.2025	сжигание
61	ИБУПРОФЕН-ТЕВА (ИБУПРОФЕН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	X33350С	1	0,029	0,029	31.05.2025	сжигание
62	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 300 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	122420	3	0,045	0,135	30.04.2025	сжигание
63	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ЛАМИНАТНЫЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 2%	Капсулы	161537	37	0,056	2,072	30.09.2029	сжигание
64	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ЛАМИНАТНЫЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 2%	Гель	166837	3	0,056	0,168	31.01.2030	сжигание
65	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ЛАМИНАТНЫЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 2%	Гель	166838	2	0,056	0,112	31.01.2030	сжигание
66	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ЛАМИНАТНЫЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 2%	Гель	168743	31	0,056	1,736	28.02.2030	сжигание
67	ТРОКСЕВАЗИН® (ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40Г ПРЕПАРАТА В ТУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ЛАМИНАТНЫЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 2%	Гель	171556	4	0,056	0,224	30.04.2030	сжигание
68	НЕУРОБЕКС® НЕО (ЦИАНОКОБАЛАМИН, ТИАМИНА МОНОНИТРАТ, КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ, РИБОФЛАВИН, НИКОТИНАМИД, КАЛЬЦИЯ ПАНТОТЕНАТ, ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, КИСЛОТА ФОЛIEВАЯ) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ БЕЗЪЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КАРТОННОЙ ПАЧКЕ	Капсулы	B2293100 6	3	0,046	0,138	28.02.2025	сжигание

69	НЕУРОБЕКС® НЕО (ЦИАНОКОБАЛАМИН, ТИАМИНА МОНОНИТРАТ, КИСЛОТА АСКОРВИНОВАЯ, РИБОФЛАВИН, НИКОТИНАМИД, КАЛЬЦИЙ ПАНТОТЕНАТ, ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, КИСЛОТА ФОЛЛЕВАЯ) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ БЕЗЪЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КАРТОННОЙ ПАЧКЕ	Капсулы	B2293101 2	5	0,054	0,27	31.03.2025	сжигание
70	НЕУРОБЕКС® НЕО (ЦИАНОКОБАЛАМИН, ТИАМИНА МОНОНИТРАТ, КИСЛОТА АСКОРВИНОВАЯ, РИБОФЛАВИН, НИКОТИНАМИД, КАЛЬЦИЙ ПАНТОТЕНАТ, ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, КИСЛОТА ФОЛЛЕВАЯ) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ БЕЗЪЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КАРТОННОЙ ПАЧКЕ	Капсулы	B2293101 4	8	0,054	0,432	31.03.2025	сжигание
71	ФЕЗАМ® (ПИРАЦЕТАМ, ПИННАРИЗИН) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 6 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	160094	15	0,063	0,945	31.08.2027	сжигание
72	ФЕЗАМ® (ПИРАЦЕТАМ, ПИННАРИЗИН) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 6 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	160901	1	0,063	0,063	31.08.2027	сжигание
73	ИНДОВАЗИН® (ИНДОМЕТАЦИН, ТРОКСЕРУТИН) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 45 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Гель	162073	11	0,062	0,682	31.10.2026	сжигание
74	АЛМАГЕЛЬ® А (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, БЕНЗОКАИН) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	132712	2803	0,233	653,099	31.03.2025	разведение соотношения 1:100 и слив
75	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	159099	12	0,233	2,796	31.08.2026	разведение соотношения 1:100 и слив
76	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	160802	3	0,233	0,699	30.09.2026	разведение соотношения 1:100 и слив
77	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	160803	6	0,233	1,398	30.09.2026	разведение соотношения 1:100 и слив

78	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЙ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЙ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	165062	8	0,235	1,88	30.11.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
79	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЙ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЙ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	167287	46	0,233	10,718	31.01.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
80	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЙ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЙ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	167290	2	0,233	0,466	31.01.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
81	ЭФИЗОЛ (ДЕКВАЛИНИЙ ХЛОРИД, КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	124322	2	0,028	0,056	31.03.2025	сжигание	в
82	ЭФИЗОЛ (ДЕКВАЛИНИЙ ХЛОРИД, КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 20 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	124422	6	0,028	0,168	31.03.2025	сжигание	в
83	АЛМАГЕЛЬ® (АЛЮМИНИЙ ОКСИД, МАГНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	132685	5	0,233	1,165	31.03.2025	разведение соотношения 1:100 и слив	в
84	АЛМАГЕЛЬ® (АЛЮМИНИЙ ОКСИД, МАГНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	132697	3716	0,233	865,828	31.03.2025	разведение соотношения 1:100 и слив	в
85	АЛМАГЕЛЬ® (АЛЮМИНИЙ ОКСИД, МАГНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА.	Суспензия для приема внутрь	134085	80	0,233	18,64	30.04.2025	разведение соотношения 1:100 и слив	в
86	АЛМАГЕЛЬ® (АЛЮМИНИЙ ОКСИД, МАГНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	134086	3	0,233	0,699	30.04.2025	разведение соотношения 1:100 и слив	в
87	АЛМАГЕЛЬ® (АЛЮМИНИЙ ОКСИД, МАГНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	134087	21	0,233	4,893	30.04.2025	разведение соотношения 1:100 и слив	в
88	АЛМАГЕЛЬ® (МАГНИЙ ОКСИД, АЛЮМИНИЙ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОН, ПО 1 ФЛАКОНУ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Суспензия для приема внутрь	159590	5	0,233	1,165	31.08.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в

89	АЛМАГЕЛЬ® (МАГНИЯ ОКСИД, АЛЮМИНИЯ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОН, ПО 1 ФЛАКОНУ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Суспензия для приема внутрь	160924	1	0,233	0,233	30.09.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
90	АЛМАГЕЛЬ® (МАГНИЯ ОКСИД, АЛЮМИНИЯ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОН, ПО 1 ФЛАКОНУ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Суспензия для приема внутрь	166668	2	0,233	0,466	31.01.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
91	АЛМАГЕЛЬ® (МАГНИЯ ОКСИД, АЛЮМИНИЯ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 170 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОН, ПО 1 ФЛАКОНУ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Суспензия для приема внутрь	166669	1	0,233	0,233	31.01.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
92	БЕТАГИСТИН-ТЕВА (БЕТАГИСТИНА ДИГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 16 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х36944А	32	0,019	0,608	30.04.2025	сжигание	
93	БЕТАГИСТИН-ТЕВА (БЕТАГИСТИНА ДИГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 16 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х36944С	51	0,019	0,969	30.04.2025	сжигание	
94	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛА ГЕМИФУМАРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х36881В	112	0,018	2,016	30.06.2025	сжигание	
95	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛА ГЕМИФУМАРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х32051А	6	0,026	0,156	30.04.2025	сжигание	
96	БЕТАГИСТИН-ТЕВА (БЕТАГИСТИНА ДИГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 6 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 16 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х36943С	10	0,033	0,33	30.04.2025	сжигание	
97	МЕЛОКСИКАМ-ТЕВА (МЕЛОКСИКАМ) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 1,5 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 5 АМПУЛ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МГ/1,5 МЛ	Раствор для инъекций	429023	1	0,036	0,036	31.01.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
98	ЛИЗИНОПРИЛ-ТЕВА (ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	Х07964Е	3	0,018	0,054	30.04.2025	сжигание	

99	ЛИЗИНОПРИЛ-ТЕВА (ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА., 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	X07980A	6	0,026	0,156	30.04.2025	сжигание
100	ЛИЗИНОПРИЛ-ТЕВА (ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 20 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	X12012C	7	0,021	0,147	30.06.2025	сжигание
101	ЛИЗИНОПРИЛ-ТЕВА (ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТ), ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 20 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	X08451B	111	0,03	3,33	30.04.2025	сжигание
102	СУМАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТА (ЭКВИВАЛЕНТНО АЗИТРОМИЦИНУ)) ТАБЛЕТКИ ДИСПЕРГИРУЕМЫЕ, ПО 3 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 1 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 500 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	8758033	163	0,003	0,489	28.02.2025	сжигание
103	АТЕНОЛОЛ-ТЕВА (АТЕНОЛОЛ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 25 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	W10500G	2	0,017	0,034	30.04.2025	сжигание
104	ПАНТЕНОЛ-ТЕВА (ДЕКСПАНТЕНОЛ) КРЕМ, ПО 100 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 %	Крем	X30916	1	0,12	0,12	30.04.2025	сжигание
105	АЛМАГЕЛЬ® А (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, БЕНЗОКАИН) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ В ПАКЕТИК. ПО 10 ПАКЕТИКОВ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	132873	51	0,143	7,293	31.03.2025	разведение соотношении 1:100 и слив
106	АЛМАГЕЛЬ® А (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, БЕНЗОКАИН) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ В ПАКЕТИК. ПО 10 ПАКЕТИКОВ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	133711	130	0,143	18,59	30.04.2025	разведение соотношении 1:100 и слив
107	АЛМАГЕЛЬ® А (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ, МАГНИЯ ГИДРОКСИД ПАСТА, БЕНЗОКАИН) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ В ПАКЕТИК. ПО 10 ПАКЕТИКОВ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	133772	172	0,143	24,596	30.04.2025	разведение соотношении 1:100 и слив

108	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЙ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЙ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ В ПАКЕТИК, ПО 10 ПАКЕТИКОВ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	160039	2	0,143	0,286	31.08.2026	разведение соотношении 1:100 и слив	В
109	АЛМАГЕЛЬ® А (БЕНЗОКАИН, МАГНИЙ ГИДРОКСИД ПАСТА, АЛЮМИНИЙ ГИДРОКСИД ГЕЛЬ) СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ В ПАКЕТИК, ПО 10 ПАКЕТИКОВ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Суспензия для приема внутрь	166860	11	0,143	1,573	31.01.2027	разведение соотношении 1:100 и слив	В
110	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) СУШПОЗИТОРИИ, ПО 5 СУШПОЗИТОРИЕВ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫХ УПАКОВКИ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИЛЛИГРАММ	Сушпозитории	X25768	2	0,033	0,066	28.02.2025	сжигание	
111	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) СУШПОЗИТОРИИ, ПО 5 СУШПОЗИТОРИЕВ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫХ УПАКОВКИ В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИЛЛИГРАММ	Сушпозитории	X35023	1	0,033	0,033	30.06.2025	сжигание	
112	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) ГЕЛЬ, ПО 100 Г ГЕЛЯ В АЛЮМИНИЕВЫЕ ТУБЫ, ПО 1 ТУБЕ В КАРТОННОЙ КОРОБКЕ, 1%	Гель	X11881	5	0,13	0,65	30.06.2025	сжигание	
113	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) ПЛАСТЫРЬ, ПО 5 ПЛАСТЫРЕЙ В ПАКЕТИКЕ, ПО 1 ПАКЕТИКУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 140 МИЛЛИГРАММ	Пластырь	A90	240	0,135	32,4	30.06.2025	сжигание	
114	КАРВЕДИЛОЛ-ТЕВА (КАРВЕДИЛОЛ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 25 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16221822	17	0,034	0,578	30.06.2025	сжигание	
115	ТЕЛМИСАРТАН-ТЕВА (ТЕЛМИСАРТАН) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 80 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	1220053	345	0,039	13,455	31.03.2025	сжигание	
116	ЭЗОМЕПРАЗОЛ-ТЕВА (ЭЗОМЕПРАЗОЛ МАГНИЙ ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 40 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	141173	5	0,034	0,17	30.06.2025	сжигание	

117	КОРИНФАР-ТЕВА (НИФЕДИПИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 100 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, 1 ФЛАКОН В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	531062	2	0,019	0,038	31.05.2025	сжигание
118	АМЛОДИПИН-ТЕВА (АМЛОДИПИН) БЕСИЛАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО АМЛОДИПИНУ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	161031	44	0,033	1,452	31.08.2028	сжигание
119	АМЛОДИПИН-ТЕВА (АМЛОДИПИН) БЕСИЛАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО АМЛОДИПИНУ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	167997	3	0,033	0,099	31.01.2029	сжигание
120	АМЛОДИПИН-ТЕВА (АМЛОДИПИН) БЕСИЛАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО АМЛОДИПИНУ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	162095	2	0,027	0,054	30.09.2028	сжигание
121	АМЛОДИПИН-ТЕВА (АМЛОДИПИН) БЕСИЛАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО АМЛОДИПИНУ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	166927	7	0,027	0,189	31.01.2029	сжигание
122	ЭЗОМЕПРАЗОЛ-ТЕВА (ЭЗОМЕПРАЗОЛ МАТНИИ ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 20 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	169225	1	0,029	0,029	31.10.2026	сжигание
123	ПЕРУКАЛ®-ТЕВА (МЕТОКЛОПРАМИДА ГИДРОХЛОРИДА МОНОГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 50 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	6903025	4	0,024	0,096	31.01.2030	сжигание
124	НАЗАРЕЛ-ТЕВА (ФЛУТИКАЗОНА ПРОПИОНАТ) СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ ДОЗИРОВАННЫЙ, ПО 120 ДОЗ В СТЕКЛЯННОМ ФЛАКОНЕ С РАСПЫЛИОЩИМ АППЛИКАТОРОМ, ФЛАКОН В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИКРОГРАММ НА ДОЗУ	Спрей	10004659 7	39	0,069	2,691	30.04.2025	разведение в соотношении 1:100 и слив

125	ИММУНОРМ-ТЕВА (ЭХИНАЦИИ ПУРПУРНОЙ СВЕЖЕЦВЕТУЩЕЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТА СУХОГО) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	A58796B	2471	0,023	56,833	30.04.2025	сжигание
126	ГАСТРО-ТЕВА (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИД, МАГНИЙ ГИДРОКСИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 6 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 10 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	16150122	300	0,064	19,2	30.04.2025	сжигание
127	ФИНЛЕПСИН-ТЕВА (КАРБАМАЗЕПИН) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16189022	1	0,04	0,04	31.05.2025	сжигание
128	ФИНЛЕПСИН РЕТАРД - ТЕВА (КАРБАМАЗЕПИН) ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В КОРОВКЕ ИЗ КАРТОНА, 400 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16207822	1	0,052	0,052	31.05.2025	сжигание
129	АЛМАГЕЛЬ® ПШОС (АЛЮМИНИЯ ГИДРОКСИДА-МАГНИЙ КАРБОНАТА 450 МГ МАГНИЯ ГИДРОКСИД 300 МГ) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ (МЯГНЫЕ), ПО 6 ТАБЛЕТОК В БЛИСТЕР ИЗ ПВХ/ПВД И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ, ПО 4 БЛИСТЕРОВ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА КАЗАХСКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Таблетки	7495045	3	0,026	0,078	31.03.2028	сжигание
130	ДЕКАТИЛЕНТМ (ДЕКВАЛИНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	100425	2	0,039	0,078	31.01.2028	сжигание
131	ДЕКАТИЛЕНТМ (ДЕКВАЛИНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	100525	1	0,039	0,039	31.01.2028	сжигание
132	ДЕКАТИЛЕНТМ (ДЕКВАЛИНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	113025	3	0,039	0,117	29.02.2028	сжигание

133	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	113225	8	0,039	0,312	29.02.2028	сжигание
134	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	183424	6	0,039	0,234	31.10.2027	сжигание
135	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	183524	2	0,039	0,078	31.10.2027	сжигание
136	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	187224	3	0,039	0,117	30.11.2027	сжигание
137	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	187324	5	0,039	0,195	30.11.2027	сжигание
138	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	187424	1	0,039	0,039	30.11.2027	сжигание
139	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	190924	1	0,039	0,039	30.11.2027	сжигание
140	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	191024	1	0,039	0,039	30.11.2027	сжигание
141	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛНИЯ ХЛОРИД, ЦИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 4 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	101025	1	0,068	0,068	31.01.2028	сжигание

142	ДЕКАТИЛЕНТ [™] (ДЕКВАЛИНИЙ ХЛОРИД, ПИНХОКАИНА ГИДРОХЛОРИД) ТАБЛЕТКИ ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 4 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	171524	3	0,068	0,204	30.09.2027	сжигание
143	МЕЛОКСИКАМ-ТЕВА (МЕЛОКСИКАМ) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 1,5 МЛ В АМПУЛЕ. ПО 5 АМПУЛ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА. КОНЦЕНТРАЦИЯ 15 МГ/1,5 МЛ	Раствор для инъекций	429054	7	0,034	0,238	31.03.2027	разведение соотношения 1:100 и слив
144	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) КАПСУЛЫ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	25022254	1	0,008	0,008	30.06.2027	сжигание
145	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ) КАПСУЛЫ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	25022257	1	0,019	0,019	30.06.2027	сжигание
146	СТОПАНГИН-ТЕВА (ТЕКСЭТИДИН) СПРЕЙ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ рта, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ФЛАКОН С АПШЛИКАТОРОМ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10006532	13	0,042	0,546	31.08.2026	сжигание
147	СТОПАНГИН-ТЕВА (ТЕКСЭТИДИН 0,0577 Г) СПРЕЙ ДЛЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ рта, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ФЛАКОН С АПШЛИКАТОРОМ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Спрей	10006860	2	0,049	0,098	30.11.2026	разведение соотношения 1:100 и слив
148	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЙ (75 МГ)) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С51333	1	0,034	0,034	31.01.2029	разведение соотношения 1:100 и слив

149	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ)) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	C51448	3	0,034	0,102	31.01.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
150	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ)) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	C51820	2	0,034	0,068	31.01.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
151	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	C52008	4	0,034	0,136	31.01.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
152	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ)) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	C52114	3	0,034	0,102	31.01.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
153	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	C54829	9	0,034	0,306	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В

154	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА ПОМЕЩАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С54911	22	0,034	0,748	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
155	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА ПОМЕЩАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С55028	6	0,034	0,204	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
156	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА ПОМЕЩАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С55176	1	0,034	0,034	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
157	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА ПОМЕЩАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С55326	2	0,034	0,068	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
158	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА ПОМЕЩАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	С55467	10	0,034	0,34	31.03.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В

159	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ КИПЕЧНОРАСТВОРИМОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЕЧАТНОЙ, ПО 2 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ВКЛАДЫВАЮТ В КОРОБКУ ИЗ КАРТОНА, 50 МГ	Таблетки	С54203С	1	0,017	0,017	31.01.2030	сжигание
160	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ КИПЕЧНОРАСТВОРИМОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЕЧАТНОЙ, ПО 2 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ВКЛАДЫВАЮТ В КОРОБКУ ИЗ КАРТОНА, 50 МГ	Таблетки	С54204А	1	0,017	0,017	31.01.2030	сжигание
161	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК (100 МГ)) СУППОЗИТОРИИ, ПО 5 СУППОЗИТОРИЕВ В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЕЧАТНОЙ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ	Суппозитории	С51138	8	0,03	0,24	31.01.2030	сжигание
162	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК (100 МГ) ПО 5 СУППОЗИТОРИЕВ В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЕЧАТНОЙ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГ.	Суппозитории	С51325	4	0,03	0,12	28.02.2030	сжигание
163	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК 100 МГ) СУППОЗИТОРИИ, ПО 5 СУППОЗИТОРИЕВ В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ ПЕЧАТНОЙ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 100МГ.	Суппозитории	С58117	8	0,03	0,24	30.04.2030	сжигание
164	ЛИЗИНОПРИЛ-ТЕВА (ЛИЗИНОПРИДА ДИГИДРАТА (ЭКВИВАЛЕНТНО ЛИЗИНОПРИЛУ БЕЗВОДНОМУ) 10 МГ) ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПВХ И ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА КАЗАХСКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ	Таблетки	С56912Н	1	0,016	0,016	31.03.2029	сжигание

	В ПАЧКУ ИЗ КАРТОНА, 10 МЛ								
165	ФОЗИНОПРИЛ – ТЕВА (ФОЗИНОПРИЛ НАТРИЙ) ТАБЛЕТКИ, ПО 7 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ, ПО 4 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	167857	3	0,026	0,078	31.01.2027	сжигание	
166	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	Б67743	10	0,221	2,21	30.09.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
167	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	Б67814	7	0,221	1,547	30.09.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
168	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	Б67815	1	0,221	0,221	30.09.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
169	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	С50631	1	0,221	0,221	31.01.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В
170	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	С55004	11	0,221	2,431	31.03.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В

171	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МЛ/5 МЛ	Сироп	C55005	30	0,221	6,63	31.03.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	в
172	АЛМАГЕЛЬ® (МАГНИЯ ОКСИД, АЛЮМИНИЯ ОКСИД) СУСПЕНЗИЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 10 МЛ ПРЕПАРАТА В ПАКЕТИКИ ИЗ МНОГОСЛОЙНОЙ ФОЛЬГИ, ПО 10 ПАКЕТИКОВ В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Суспензия для приема внутрь	161616	4	0,143	0,572	31.10.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
173	ХИЛАК® ФОРТЕ (ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЕСЧЕРИСНА СОЛI DSM 4087, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ENTEROCOSCUS FAECALIS DSM 4086, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ АЦИДОРИПЛUS DSM 4149, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЛАСТОВАСЛЛUS HERVETICUS DSM 4138) КАПЛИ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЫ, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капли для приема внутрь	B64401	144	0,227	32,688	31.07.2028	разведение соотношения 1:100 и слив	в
174	ХИЛАК® ФОРТЕ (ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЕСЧЕРИСНА СОЛI DSM 4087, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ENTEROCOSCUS FAECALIS DSM 4086, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ АЦИДОРИПЛUS DSM 4149, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЛАСТОВАСЛЛUS HERVETICUS DSM 4138) КАПЛИ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЫ, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капли для приема внутрь	B71572	59	0,227	13,393	30.11.2028	разведение соотношения 1:100 и слив	в
175	ХИЛАК® ФОРТЕ (ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЕСЧЕРИСНА СОЛI DSM 4087, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ENTEROCOSCUS FAECALIS DSM 4086, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ АЦИДОРИПЛUS DSM 4149, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЛАСТОВАСЛЛUS HERVETICUS DSM 4138) КАПЛИ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЫ, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капли для приема внутрь	C54142	9	0,227	2,043	28.02.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	в

176	ИБУПРОФЕН-ТЕВА (ИБУПРОФЕН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 400 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	C53983A	2	0,045	0,09	29.02.2028	сжигание
177	МЕЛОКСИКАМ-ТЕВА (МЕЛОКСИКАМ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 2 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 7.5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	20325	2	0,015	0,03	31.03.2028	сжигание
178	ОМЕПРАЗОЛ-ТЕВА (ОМЕПРАЗОЛ) КАПСУЛЫ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ КАРТОНА, 20 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	29339	9	0,027	0,243	31.07.2026	сжигание
179	ОМЕПРАЗОЛ-ТЕВА (ОМЕПРАЗОЛ) КАПСУЛЫ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ КАРТОНА, 20 МИЛЛИГРАММ	Капсулы	30880	2	0,027	0,054	28.02.2027	сжигание
180	РОЗУВАСТАТИН-ТЕВА, 20 МГ, ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНУЮ ЯЧЕЙКОВУЮ УПАКОВКУ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ/ПОЛИВИНИЛПИДЕНХЛОРИДНОЙ/ФОЛЬГИ АЛЮМИНИЕВОЙ. ПО 3 УПАКОВКИ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (ЛИСТКОМ-ВКЛАДЫШЕМ) В КАРТОННУЮ ПАЧКУ	Таблетки	23679	5	0,026	0,13	31.07.2027	сжигание
181	СУММАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 3 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 500 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	403114	3	0,01	0,03	30.11.2027	сжигание
182	СУММАМЕД® (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 3 ТАБЛЕТКИ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 500 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	633015	1	0,011	0,011	31.01.2028	сжигание

183	СУММАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 29,3 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ,	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	7195035	1	0,068	0,068	31.03.2027	сжигание
184	СУММАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 29,3 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ,	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	7196035	3	0,068	0,204	31.03.2027	сжигание
185	СУММАМЕД® ФОРТЕ (АЗИТРОМИЦИНА ДИГИДРАТ) ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 35,6 Г ПОРОШКА ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 200 МГ/5 МЛ	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	7201035	2	0,063	0,126	31.03.2027	сжигание
186	ХИЛАК® ФОРТЕ (ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ESCHERICHIA SOLI DSM 4087, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ENTEROCOCCUS FAECALIS DSM 4086, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЛАСТОВАСЦИЛЛУС АСИДОРИПЛУС DSM 4149, ВОДНОГО СУБСТРАТА ПРОДУКТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЛАСТОВАСЦИЛЛУС НЕРВЕТИСУС DSM 4138) КАПЛИ, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЫ, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Капли для приема внутрь	В73256	6	0,086	0,516	31.12.2028	разведение соотношении 1:100 и слив
187	ФИНДЕПИСИН РЕТАРД - ТЕВА (КАРБАМАЗЕПИН) ТАБЛЕТКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 400 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	16481724	1	0,052	0,052	31.12.2027	сжигание
188	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛ) ГЕМИФУМАРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, МИЛЛИГРАММ	Таблетки	С56237В	1	0,018	0,018	31.03.2028	сжигание

189	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛ ГЕМИФУМАРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	В69225С	1	0,026	0,026	30.09.2027	сжигание
190	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛ ГЕМИФУМАРАТ 10 МГ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МГ	Таблетки	С50683Д	4	0,018	0,072	31.01.2028	сжигание
191	ИНДАПАМИД-ТЕВА 1,5 МГ (ИНДАПАМИД) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 1.5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	С56232А	2	0,018	0,036	31.03.2028	сжигание
192	ДАКТУЛОЗА-ТЕВА (ДАКТУЛОЗА) СИРОП, ПО 200 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 66,7 Г/100 МЛ,	Сироп	С50198	16	0,315	5,04	30.09.2027	разведение соотношения 1:100 и слив
193	БИСОПРОЛОЛ-ТЕВА (БИСОПРОЛОЛ ГЕМИФУМАРАТ) ТАБЛЕТКИ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 5 КОНТУРНЫХ УПАКОВОК В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	А67091Г	1	0,025	0,025	31.08.2026	сжигание
194	ПАНТЕНОЛ-ТЕВА (ДЕКСИПАНТЕНОЛ) КРЕМ, ПО 35 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 %	Крем	В64952	9	0,05	0,45	31.07.2027	сжигание
195	ПАНТЕНОЛ-ТЕВА (ДЕКСИПАНТЕНОЛ) КРЕМ, ПО 35 Г ПРЕПАРАТА В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА, 5 %	Крем	В71308	2	0,05	0,1	30.11.2027	сжигание
196	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 40 Г ГЕЛЯ В АЛЮМИНИЕВЫЕ ТУБЫ, ПО 1 ТУБЕ В КАРТОННОЙ КОРОБКЕ, 1%,	Гель	С54846	2	0,055	0,11	31.03.2029	сжигание
197	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛ ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 2 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 5 АМПУЛ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МГ/2 МЛ,	Раствор для инъекций	С51168	2	0,035	0,07	31.01.2030	разведение соотношения 1:100 и слив
198	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛ ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 2 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 5 АМПУЛ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МГ/2 МЛ,	Раствор для инъекций	С51629	1	0,035	0,035	31.01.2030	разведение соотношения 1:100 и слив

199	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 2 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 5 АМПУЛ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МГ/2 МЛ,	Раствор для инъекций	С54912	13	0,035	0,455	31.03.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В
200	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР, ПО 40 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНАХ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 7.5 МГ/МЛ,	Раствор для приема внутрь	С52742	37	0,116	4,292	28.02.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В
201	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР, ПО 40 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНАХ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 7.5 МГ/МЛ,	Раствор для приема внутрь	С55444	9	0,116	1,044	31.03.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В
202	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНАХ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 7.5 МГ/МЛ,	Раствор для приема внутрь	В66925	1	0,209	0,209	30.09.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
203	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) РАСТВОР, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНАХ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 7.5 МГ/МЛ,	Раствор для приема внутрь	С52656	1	0,209	0,209	28.02.2030	разведение соотношения 1:100 и слив	В
204	ПЕРУКАЛ®-ТЕВА (МЕТОКЛОПРАМИДА ГИДРОХЛОРИДА МОНОГИДРАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО МЕТОКЛОПРАМИДА ГИДРОХЛОРИДУ) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 2 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 10 АМПУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В68041	3	0,059	0,177	30.09.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В
205	ПЕРУКАЛ®-ТЕВА (МЕТОКЛОПРАМИДА ГИДРОХЛОРИДА МОНОГИДРАТ (ЭКВИВАЛЕНТНО МЕТОКЛОПРАМИДА ГИДРОХЛОРИДУ) РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, ПО 2 МЛ В АМПУЛЕ, ПО 10 АМПУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 10 МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В72817	3	0,059	0,177	30.11.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	В

206	НАЗАРЕЛ-ТЕВА (ФЛУТИКАЗОНА ПРОПИОНАТ 50 МКГ) СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ ДОЗИРОВАННЫЙ, ПО 120 ДОЗ В СТЕКЛЯННОМ ФЛАКОНЕ С РАСПЫЛИОЩИМ АППЛИКАТОРОМ, ФЛАКОН В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИКРОГРАММ НА ДОЗУ	Спрей	10006581 7	10	0,073	0,73	31.08.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
207	НАЗАРЕЛ-ТЕВА (ФЛУТИКАЗОНА ПРОПИОНАТ 50 МКГ) СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ ДОЗИРОВАННЫЙ, ПО 120 ДОЗ В СТЕКЛЯННОМ ФЛАКОНЕ С РАСПЫЛИОЩИМ АППЛИКАТОРОМ, ФЛАКОН В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИКРОГРАММ НА ДОЗУ	Спрей	10006849 1	3	0,073	0,219	30.11.2026	разведение соотношения 1:100 и слив	в
208	СИРОП ОТ КАШЛИ-ТЕВА (ТИМБЯНА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) СИРОП, ПО 200 Г ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Сироп	В71421	4	0,45	1,8	31.08.2028	разведение соотношения 1:100 и слив	в
209	ЭПЛЕРЕНОН-ТЕВА (ЭПЛЕРЕНОН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫХ ЯЧЕЙКОВЫХ УПАКОВОК В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 50 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	1110824	2	0,021	0,042	31.08.2026	сжигание	
210	ЙОКС (ПОВИДОН-ЙОД, АЛЛАНТОИН) СПРЕЙ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 30 МИЛЛИЛИТР	Спрей	10006514 5	3	0,055	0,165	31.08.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
211	ЙОКС (ПОВИДОН-ЙОД 0,085 Г, АЛЛАНТОИН 0,001 Г) СПРЕЙ ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 30 МЛ ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 30 МЛ	Спрей	10006910 7	1	0,055	0,055	31.12.2027	разведение соотношения 1:100 и слив	в
212	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Раствор для приема внутрь	10005962 3	1	0,212	0,212	31.03.2028	разведение соотношения 1:100 и слив	в
213	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Раствор для приема внутрь	10006651 9	11	0,212	2,332	30.09.2028	разведение соотношения 1:100 и слив	в
214	НОВО-ПАССИТ® (ГВАЙФЕНЕЗИН, НОВО-ПАССИТ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА,	Раствор для приема внутрь	10007072 3	6	0,212	1,272	28.02.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	в
215	НОВО-ПАССИТ® (ГВАЙФЕНЕЗИН, НОВО-ПАССИТ ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ) РАСТВОР ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ, ПО 100 МЛ ВО ФЛАКОНЕ ИЗ СТЕКЛА, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА,	Раствор для приема внутрь	10007084 7	5	0,212	1,06	28.02.2029	разведение соотношения 1:100 и слив	в

216	АГАЛАТЕС (КАБЕРГОЛИН) ТАБЛЕТКИ, ПО 8 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНАХ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 0,5 МИЛЛИГРАММ	Таблетки	167155	1	0,045	0,045	31.12.2026	сжигание
217	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 1 КОНТУРНОЙ УПАКОВКЕ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10006568 8	15	0,02	0,3	31.08.2027	сжигание
218	НОВО-ПАССИТ® (НОВО-ПАССИТА ЭКСТРАКТ СУХОЙ, ГВАЙФЕНЕЗИН) ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ, ПО 100 ТАБЛЕТОК ВО ФЛАКОНЕ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Таблетки	10006927 1	4	0,04	0,16	31.12.2027	сжигание
219	БЕКЛАЗОН ЭКО ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ (БЕКЛОМЕТАЗОНА ДИПРОПИОНАТ БЕЗВОДНЫЙ) АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ ИНГАЛИЦИЙ ДОЗИРОВАННЫЙ, АКТИВИРУЕМЫЙ ВДОХОМ, ПО 200 ДОЗ В АЛЮМИНИЕВОМ БАЛЛОНЧИКЕ, ПО 1 БАЛЛОНЧИКУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 100 МГГ/ДОЗА	Аэрозоль	18634В	6	0,074	0,444	31.03.2027	продырявливание, е, раздавливание, разведение, в соотношении 1:100 и слив
220	ПЕПАБЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПШИ ПИТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ)) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	В64310А	1	0,03	0,03	31.07.2027	сжигание
221	ПЕПАБЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПШИ ПИТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ)) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	В64905А	2	0,03	0,06	31.07.2027	сжигание
222	ПЕПАБЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПШИ ПИТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ)) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	В68120А	3	0,03	0,09	30.09.2027	сжигание
223	ПЕПАБЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПШИ ПИТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ)) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ, ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	В69081А	3	0,03	0,09	30.09.2027	сжигание

224	ГЕЛАБЕНЕ® (ДЫМЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ЭКСТРАКТ СУХОЙ, РАСТОРОПИШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДОВ ЭКСТРАКТ СУХОЙ (ЭКВИВАЛЕНТНО СИЛИМАРИНУ)) КАПСУЛЫ, ПО 10 КАПСУЛ В КОНТУРНОЙ ЯЧЕЙКОВОЙ УПАКОВКЕ. ПО 3 КОНТУРНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ УПАКОВКИ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА	Капсулы	В69628А	3	0,03	0,09	30.09.2027	сжигание
225	ДОЛОБЕНЕ ГЕЛЬ (ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД, 10% ВОДЫ, ГЕЛАРИН НАТРИЯ, ДЕКСПАНТЕНОЛ) ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПО 20 Г В ТУБЕ, ПО 1 ТУБЕ В КОРОБКЕ ИЗ КАРТОНА	Гель	В67812	3	0,034	0,102	30.09.2027	сжигание
226	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ. РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В68544	1	0,033	0,033	30.09.2028	разведение в соотношении 1:100 и слив
227	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ. РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В68545	3	0,033	0,099	30.09.2028	разведение в соотношении 1:100 и слив
228	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ. РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ В АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В68757	4	0,033	0,132	30.09.2028	разведение в соотношении 1:100 и слив

229	ДИКЛОФЕНАК-ТЕВА (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ (75 МГ) РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМЫШЕЧНОГО ВВЕДЕНИЯ, ПО 2.0 МЛ РАСТВОРА РАЗЛИВАЮТ АМПУЛЫ ОРАНЖЕВОГО СТЕКЛА, ПО 5 АМПУЛ ПОМЕЩАЮТ В КОНТЕЙНЕР ПЛАСТМАССОВЫЙ, ПО 1 КОНТЕЙНЕРУ ВМЕСТЕ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ ПОМЕЩАЮТ В КАРТОННУЮ КОРОБКУ, 75МГ/2МЛ	Раствор для инъекций	В69077	6	0,033	0,198	30.09.2028	разведение соотношении 1:100 и слив	в
230	АМБРОБЕНЕ®-ТЕВА (АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД) СИРОП, ПО 100 МЛ ПРЕПАРАТА ВО ФЛАКОНЕ С МЕРНЫМ СТАКАНЧИКОМ, ПО 1 ФЛАКОНУ В ПАЧКЕ ИЗ КАРТОНА, 15 МГ/5 МЛ	Сироп	С55003	6	0,221	1,326	31.03.2030	разведение соотношении 1:100 и слив	в
				28992		17221,71			

Руководитель финансового направления
по Казахстану.
ТОО «ратифарм Казахстан»



Байминова Т

Исп. Шарипов А.Р.
+77777807100





2020 Ж. «15» СӘУІРДЕГІ № 40/15 ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТУРАЛЫ ШАРТЫНА №3 ҚОСЫМША КЕЛІСІМ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №4 К ДОГОВОРУ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ № 40/15 ОТ «15» АПРЕЛЯ 2020Г.	SUPPLEMENTARY AGREEMENT NO.3 TO THE SERVICE AGREEMENT NO.40/15 OF 15 APRIL 2020
Алматы қ. 2023 ж. « <u>31</u> » <u>10</u>	г. Алматы « <u>31</u> » <u>10</u> 2023 года	Almaty « <u>31</u> » <u>10</u> 2023
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес құрылған және тіркелген, бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, «ратиофарм Қазақстан» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Бас директоры Джелялов Н. және 19.04.2022 ж. Сенімхат негізінде әрекет ететін Операциялық директор Г.Б. Кистауова атынан бір тараптан,	Товарищество с ограниченной ответственностью «ратиофарм Казахстан», созданным и зарегистрированным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, далее именуемым «Заказчик», в лице Генерального директора, Джелялова Н., действующего на основании Устава, и Операционного директора, Кистауовой Г.Б., действующего на основании Доверенности от 19.04.2022 г. с одной стороны	ratiopharm Kazakhstan Limited Liability Partnership, organized and registered under the legislation of the Republic of Kazakhstan, hereinafter referred to as the "Customer", represented by its General Manager Dzhelyalov N., acting on the basis of the Charter, and Head of Operations Kistauova G.B., acting on the basis of Power of Attorney dated 19.04.2022, on the one hand,
ЖӘНЕ	И	AND
«МВ Арна» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес құрылған және тіркелген, бұдан әрі – «Орындаушы» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін Директоры Малик В.А., екінші тараптан,	Товариществом с ограниченной ответственностью «МВ Арна», созданным и зарегистрированным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, далее именуемым «Исполнитель», в лице Директора, Малик В.А., действующего на основании Устава, с другой стороны,	“MV Arna” Limited Liability Partnership, organized and registered under the legislation of the Republic of Kazakhstan, hereinafter referred to as the "Contractor", on behalf of Director, Malik V.A., acting on the basis of the Charter, on the other hand,
Бұдан әрі бірге «Тараптар», ал жеке-жеке «Тарап» деп аталумен, 2019 жылғы 15 сәуірдегі №40/15 Қызмет көрсету туралы Шартқа бұдан әрі – «Шарт») мазмұны төмендегідей осы Қосымша келісімді (бұдан әрі – «Қосымша келісім») жасасты.	далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – «Дополнительное соглашение») к Договору об оказании услуг №40/15 от 15 апреля 2020 года (Далее – «Договор») о нижеследующем.	hereinafter collectively referred to as the "Parties" and individually as a "Party" have entered into this Supplementary Agreement (hereinafter – the "Supplementary Agreement") to the Service Agreement No.40/15 dated 15 April, 2019 as follows.



<p>1. 4.5-тармақ мынадай редакцияда жазылсын: «Орындаушының қызметтері үшін төлем Тапсырыс беруші жұмыстың аяқталғаны туралы актісіне қол қойған сәттен бастап Мердігердің банктік шотына ақшалай қаражатты аудару арқылы 120 күнтізбелік күннен кейін Тапсырыс беруші белгілеген келесі төлем күнінде Орындаушының шотына толығымен аударылуы тиіс Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының талаптарына сәйкес ресімделген шот-фактура негізінде. Клиенттің төлем күндері айдың 10 және 25-і жұмыс күндері болып табылады.</p> <p>2. Шарттың 5.1-тармағына өзгерістер енгізіліп, мынадай редакцияда жазылсын: «5.1. Осы Шарт қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және 2026 жылғы 31 желтоқсанға дейін (қоса алғанда) жарамды».</p> <p>3. Шартқа № 5 қосымша осы Қосымша келісімге № 1 қосымшада көрсетілгендей, Тараптар тиісті өзгерістер енгізгенге дейін өзгеріссіз қалдырылады.</p>	<p>1. Внести изменения в п.4.5 и изложить его в следующей редакции: «Оплата услуг Исполнителя должна быть перечислена в полном объеме на счет Исполнителя в ближайший платежный день, установленный Заказчиком, по истечении 120 календарных дней путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя с момента подписания Заказчиком акта выполненных работ, на основании счета-фактуры, оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан. Платежными днями Заказчика являются рабочие дни 10-го и 25-го числа месяца».</p> <p>2. Внести изменения в п.5.1 Договора и изложить его в следующей редакции: «5.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания и действует до 31 декабря 2026 года (включительно)».</p> <p>3. Приложение №5 к Договору оставить без изменения, как указано в Приложении №1 к настоящему Дополнительному соглашению, до внесения Сторонами соответствующих изменений.</p>	<p>1. Amend clause 4.5 and state it as follows: “Payment for the Contractor’s services must be transferred in full to the Contractor’s account on the next payment day established by the Customer, after 120 calendar days, by transferring funds to the Contractor’s bank account from the moment the Customer signs the certificate of completion of work, based on the invoice issued in accordance with the requirements of the current legislation of the Republic of Kazakhstan. The Customer’s payment days are the working days of the 10th and 25th of the month.”</p> <p>2. Amend clause 5.1 of the Agreement and state it in the following wording: "5.1. This Agreement comes into force from the date of signing and is valid until December 31, 2026 (inclusive)."</p> <p>3. Appendix No. 5 to the Agreement shall be left unchanged, as specified in Appendix No. 1 to this Supplementary Agreement, until the Parties make appropriate changes.</p>
<p>4. Қосымша келісім Келісімшарттың ажырағыссыз бөлігі болып табылады. Осы Қосымша келісім қозғамаған Шарттың ережелері қолданыла береді және Тараптар олар бойынша өз міндеттемелерін орындай береді.</p>	<p>4. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора. Положения Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются действительными, и Стороны продолжают исполнение своих обязательств по ним.</p>	<p>4. The Supplementary Agreement shall be an integral part of the Agreement. The provisions of the Agreement not affected by this Addendum shall remain valid and the Parties shall continue to perform their obligations thereunder.</p>
<p>5. Қосымша келісім Тараптардың әрқайсысына арнап бірдей қазақ, орыс және ағылшын тіліндегі екі (2) данада жасалған. Қосымша келісімнің тілдік нұсқаларының арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда Қосымша келісімнің орыс тіліндегі мәтіні басымдылық күшке ие болады.</p>	<p>5. Дополнительное соглашение составлено в двух (2) идентичных экземплярах на казахском, русском и английском языках, по одному экземпляру для каждой Стороны. В случае разночтений между языковыми версиями Дополнительного соглашения преимущественную силу имеет текст Дополнительного соглашения на русском языке.</p>	<p>5. The Supplementary Agreement is made in two (2) identical counterparts in the Kazakh, Russian and English languages, one counterpart for each Party. In case of differences between the language versions of the Supplementary Agreement, the Russian version hereof shall prevail.</p>



6. Қосымша келісім Қосымша келісімнің бірінші бетінде көрсетілген оны жасасқан күннен бастап күшіне енеді және Келісімшарттың барлық күшін сақтау мерзімі бойы жарамды болып қалады.

6. Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его заключения, указанного на первой странице Дополнительного соглашения, и остаётся действительным на протяжении всего срока действия Договора.

6. The Supplementary Agreement shall come into force from the date of conclusion first written above and shall remain in full force and effect throughout the term of the Agreement.

ТАПСЫРЫС БЕРУШІНІҢ АТЫНАН

ОТ ИМЕНИ ЗАКАЗЧИКА

ON BEHALF OF THE CUSTOMER

<p>✓</p>    <p>31.10.2023</p>	<p>Бас директор, Дзелялов Н. Генеральный директор, г-н Дзелялов Н. General Manager, Mr. Dzhelyalov N.</p> <p>Операциялық директор, Кистауова Г.Б. Операционный директор, Кистауова Г.Б. Operational Director, Kistauova G.B.</p>
--	--

қолы / подпись / signature

Т.А.Ә. / Ф.И.О / Full name

М.О. / М.П. / Seal

ОРЫНДАУШЫНЫҢ АТЫНАН

ОТ ИМЕНИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

ON BEHALF OF THE CONTRACTOR

<p>✓</p>   <p>31.10.2023</p>	<p>Директор Малик В.А. Директор Малик В.А. Director Malik V.A.</p>
--	---

қолы / подпись / signature

Т.А.Ә. / Ф.И.О / Full name

М.О. / М.П. / Seal



**ҚОСЫМША КЕЛІСІМГЕ № 1 ҚОСЫМША
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЛІСІМІ № 40/15
15.04.2020 Ж.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К
ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОГЛАШЕНИЮ №4
ДОГОВОРА ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ № 40/15
ОТ «15» АПРЕЛЯ 2020Г.**

**APPENDIX NO.1 TO THE SUPPLEMENTARY
AGREEMENT NO.4 OF SERVICE AGREEMENT
NO.40/15 OF 15 APRIL 2020**

№	Сипаттамасы/Описание/Description	Бағасы, тенге (KZT), 12% ҚҚС қоса алғанда/Стоимость, тенге (KZT), включая НДС 12%/Cost , in KZT , with VAT of 12% included
1	1 кг жарамсыз өнімдерді (дәрі-дәрмектер мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды) кәдеге жаратудың бағасы/ Стоимость утилизации 1 кг непригодной продукции (лекарственные средства и медицинские изделия)/ Cost of disposal of 1 kg of unsuitable products (medicines and medical devices)	250
2	1 кг жарамсыз өнімдерді (сироптар, кремдер, ерітінділер және гелдер) кәдеге жаратудың бағасы/ Стоимость утилизации 1 кг непригодной продукции (сиропы, крема, гели, растворы)/ Cost of disposal of 1 kg of unsuitable products (syrups, creams, solutions and gels)	375
3	Аэрозоль өнімдерді кәдеге жаратудың бағасы, 1 дана/Стоимость утилизации аэрозольной продукции за 1 штуку/Cost of aerosol products disposal for 1 piece	310
4	33 паллеттердегі препаратты қоймадан кәдеге жарату орнына дейін жеткізудің бағасы (тиее- түсіруді қоса алғанда) (жүк көлігі – 18000 кг)/ Стоимость транспортировки (включая погрузку и разгрузку) за 33 паллет препаратов от склада к месту утилизации (грузовик на 18000 кг)/Cost of transport (including loading and unloading) for 33 pallet of drugs from the warehouse to the place of disposal (18,000 kg truck)	150 000

ТАПСЫРЫС БЕРУШІНІҢ АТЫНАН

ОТ ИМЕНИ ЗАКАЗЧИКА

ON BEHALF OF THE CUSTOMER

<p>✓</p>   <p>қолы / подпись / signature</p>	<p>Бас директор, Джелялов Н. Генеральный директор, г-н Джелялов Н. General Manager, Mr. Dzhelyalov N.</p> <p>Операциялық директор, Кистауова Г.Б. Операционный директор, Кистауова Г.Б. Operational Director, Kistauova G.B.</p> <p>Т.А.Ә. / Ф.И.О / Full name</p>
--	--

М.О. / М.П. / Seal

ОРЫНДАУШЫНЫҢ АТЫНАН

ОТ ИМЕНИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

ON BEHALF OF THE CONTRACTOR



✓

Директор Малик В.А.
Директор Малик В.А.
Director Malik V.A.

қолы / подпись / signature

Т.А.Ә. / Ф.И.О / Full name

М.О. / М.П. / Seal



Nina Neboga 10/25/2023 4:06 PM

5

ВСЕГО ПРОШИТО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ





2020 жылғы «15» сәуірдегі №40/15 Шартына	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 05-11	SUPPLEMENTARY AGREEMENT No. 05-11
№05-11 ҚОСЫМША КЕЛІСІМ	к Договору №40/15 от «15» апреля 2020 года	to the Contract No. 40/15 dated April 15, 2020
Алматы қ. 2025 жылғы «28» қараша	г. Алматы «28» ноября 2025 года	Almaty November 28, 2025
Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын «ратиофарм Қазақстан» ЖШС атынан Жарғының негізінде әрекет ететін Бас директоры А.А.Коновалов және сенімхаттың негізінде әрекет ететін Қазақстан бойынша қаржы бағытының басшысы Т.Байминова, бір тараптан, және	ТОО «ратиофарм Қазақстан», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Генерального директора Коновалова А. А., действующей на основании Устава, и Руководителя финансового направления по Казахстану Байминовой Т., действующего на основании доверенности, с одной стороны, и	"ratiopharm Kazakhstan" LLP, hereinafter referred to as the "Customer," represented by General Manager A. A. Kononov, acting on the basis of the Charter, and Country Finance Lead Kazakhstan T. Baiminova, acting on the basis of a Power of Attorney, on the one hand, and
Бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын «МВ Арна» ЖШС атынан Жарғының негізінде әрекет ететін В.А.Малик, екінші тараптан, бұдан әрі мәтін бойынша екеуі бірге «Тараптар» деп, ал жеке-жеке «Тарап» деп аталып, 2020 жылдың «15» сәуірдегі №40/15 Шартына (бұдан әрі – «Шарт») төмендегі туралы №05-11 Қосымша келісім (бұдан әрі – «Қосымша келісім») жасасты:	ТОО «МВ Арна», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Малика В.А., действующего на основании Устава., с другой стороны, далее по тексту совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Дополнительное соглашение № 05-11 (далее – «Дополнительное соглашение») к Договору № 40/15 от «15» апреля 2020 года (далее - «Договор») о нижеследующем:	"MV Arna" LLP, hereinafter referred to as the "Supplier," represented by Malik V.A., acting on the basis of the Charter, on the other hand, hereinafter jointly referred to as the 'Parties' and individually as the "Party," have entered into this Supplementary Agreement No. 05-11 (hereinafter referred to as the "Supplementary Agreement") to the Contract No. 40/15 dated April 15, 2020 (hereinafter referred to as the "Contract") as follows:
1. Тараптар Шарттың қолданылу мерзімін 2027 жылғы 31 желтоқсанды қоса алғанға дейін ұзартуға уағдаласты.	1. Стороны договорились продлить срок действия Договора по 31 декабря 2027 года включительно.	1. The parties have agreed to extend the term of the Contract until December 31, 2027, inclusive.
2. Осы Қосымша келісімде көзделмеген барлық басқа жағдайларда Шарттың талаптары қолданылады.	2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, действуют условия Договора.	2. In all other aspects not covered by this Supplementary Agreement, the terms and conditions of the Contract shall apply.
3. Осы Қосымша келісімнің талаптары қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді және Шарттың қолданылу мерзімі аяқталғанға дейін қолданылады.	3. Условия настоящего Дополнительного Соглашения вступают в силу с даты подписания и действуют до окончания срока действия Договора.	3. The terms of this Supplementary Agreement shall come into force on the date of signing and shall remain in force until the expiration of the Contract.
4. Қосымша келісімді Шарттың ажырамас бөлігі деп санау. Осы Қосымша келісімде келісілген өзгерістерден зардап шекпеген Шарттың барлық басқа ережелерді жарамды деп есептеу.	4. Считать Дополнительное соглашение неотъемлемой частью Договора. Считать действительными все остальные положения Договора, не затронутые изменениями, согласованными в настоящем Дополнительном соглашении.	4. Consider the Supplementary Agreement to be an integral part of the Contract. Consider all other provisions of the Contract that are not affected by the changes agreed upon in this Supplementary Agreement to be valid.
5. Осы Қосымша келісім бірдей заңды күші бар екі түпнұсқа данада, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды.	5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую	5. This Supplementary Agreement is made in two original copies, each having equal legal force, one copy for each Party.



	юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.	
--	--	--

ТАРАПТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫ / ПОДПИСИ СТОРОН/ SIGNATURES OF THE PARTIES

Тапсырыс беруші / Заказчик/Customer:

«ратиофарм Қазақстан» ЖШС/

ТОО «ратиофарм Қазақстан»/

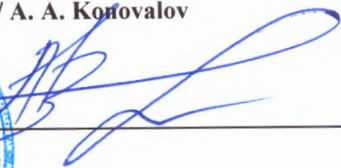
“ratiopharm Kazakhstan” LLP

Бас директоры / Генеральный Директор/General Manager

Жеткізуші / Поставщик/Supplier:

«МВ АРНА» ЖШС/ ТОО «МВ АРНА» / "MV Arna" LLP

Директор/Директор/ Director

Коповалов А.А./ A. A. Kopyalov




Малик В.А./ Malik V.A.




Қазақстан бойынша қаржы бағытының басшысы/ Руководитель финансового направления по Казахстану/
Country Finance Lead Kazakhstan

Байминова Т.Т. Vaiminova




**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан РГУ "Департамент экологии по
Алматинской области" Комитета экологического регулирования
и контроля Министерства экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан**

**Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду**

«24» август 2021 г.

**Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду: "ТОО "МВ АРНА", "38120 бор опасных отходов"**

**(код основного вида экономической деятельности и наименование (при
наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду)**

Определена категория объекта: II

**(указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование,
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при
наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и
реквизиты документа, удостоверяющего его личность).**

**Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный
идентификационный номер индивидуального предпринимателя:
101140015123**

Идентификационный номер налогоплательщика:

Адрес (место нахождения, почтовый индекс) юридического лица или

место жительства индивидуального предпринимателя: Алматинская область

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: (Алматинская область, г: Капчагай участок Арна 137)

Руководитель: АККОЗИЕВ ОРМАН СЕИЛХАНОВИЧ (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

«24» август 2021 года

подпись:





Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

Наименование природопользователя:

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА" 040800, Республика Казахстан, Алматинская область,
Капчагай Г.А., г.Капчагай, Микрорайон 1, дом № 30, 45
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 101140015123

Наименование производственного объекта: Цех утилизации медицинских, биологических отходов и лекарственных средств.

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Капчагай Г.А. участок "Арна" 137

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2021 году	_____	9 38799 тонн
в 2022 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2023 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2024 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2025 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2026 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2027 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2028 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2029 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2030 году	_____	9 3879924204 тонн
в 2031 году	_____	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2021 году	_____	_____ тонн
в 2022 году	_____	_____ тонн
в 2023 году	_____	_____ тонн
в 2024 году	_____	_____ тонн
в 2025 году	_____	_____ тонн
в 2026 году	_____	_____ тонн
в 2027 году	_____	_____ тонн
в 2028 году	_____	_____ тонн
в 2029 году	_____	_____ тонн
в 2030 году	_____	_____ тонн
в 2031 году	_____	_____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2021 году	_____	_____ тонн
в 2022 году	_____	_____ тонн
в 2023 году	_____	_____ тонн
в 2024 году	_____	_____ тонн
в 2025 году	_____	_____ тонн
в 2026 году	_____	_____ тонн
в 2027 году	_____	_____ тонн
в 2028 году	_____	_____ тонн
в 2029 году	_____	_____ тонн
в 2030 году	_____	_____ тонн
в 2031 году	_____	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2021 году	_____	_____ тонн
в 2022 году	_____	_____ тонн
в 2023 году	_____	_____ тонн
в 2024 году	_____	_____ тонн
в 2025 году	_____	_____ тонн
в 2026 году	_____	_____ тонн
в 2027 году	_____	_____ тонн
в 2028 году	_____	_____ тонн
в 2029 году	_____	_____ тонн
в 2030 году	_____	_____ тонн
в 2031 году	_____	_____ тонн

5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды, на период действия настоящего Разрешения, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду (далее-ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.

8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению

Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 08.01.2021 года по 31.12.2030 года

Примечание: * Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду. Разрешения на эмиссии в окружающую среду действительны до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении. Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения.

Руководитель управления

Конакбаев Айбек Сапарбекович

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Талдыкорган

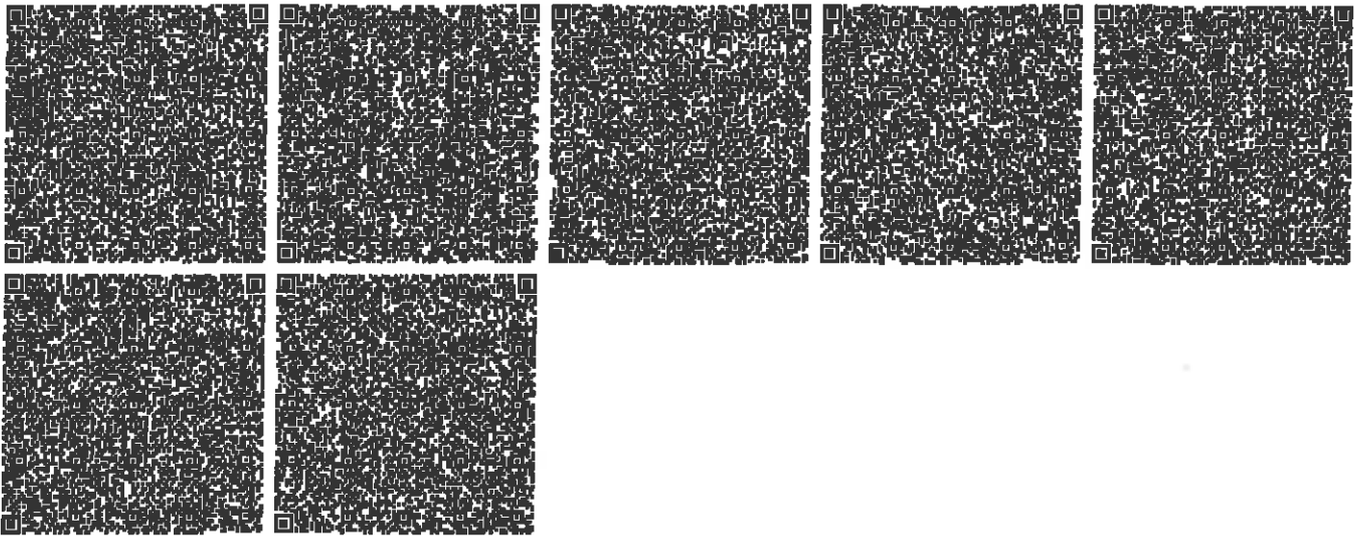
Дата выдачи: 08.01.2021 г.

**Заключение государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по
ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду,
разделы ОВОС, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов
предприятий**

№	Наименование заключения государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	на проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для ТОО «МВ АРНА» расположенного в промышленной зоне г. Капчагай, участок «Ариа» 137 Алматинской области (Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения).	Номер: KZ84VDC00082561 Дата: 31.12.
Сбросы		
Размещение Отходов		
Размещение Серы		

Условия природопользования

Соблюдать требования Экологического Кодекса Республики Казахстан.
Природопользователь обязан ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования, включенных в экологическое разрешение, в орган, его выдавший.



«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕГТЕУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

040000, Талдықорған қаласы, Қабанбай батыр
көшесі, 26, тел./факс: (87282) 32-93-83
E-mail: tabres@mail.kz с/тп 000132104

040000, город Талдықорған, ул. Кабанбай
батыра, 26, тел./факс: (87282) 32-93-83
E-mail: tabres@mail.kz, р/с 000132104

Директору ТОО «МВ Арна»
Самбурский К.Н.

**Заключение государственной экологической экспертизы
на проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для ТОО «МВ
АРНА» расположенного в промышленной зоне г. Капчагай, участок «Арна»
137 Алматинской области (Сооружения санитарно-технические,
транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального
назначения).**

Материалы разработаны: ТОО «SK EcoLife».

Заказчик материалов проекта: ТОО «МВ Арна».

**На рассмотрение государственной экологической экспертизы
представлены: проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для
ТОО «МВ АРНА» расположенного в промышленной зоне г. Капчагай,
участок «Арна» 137 Алматинской области.**

Приложения:

- Исходные данные для проведения инвентаризации
- Техническое задание
- Таблицы ПК ЭРА
- Карты рассеивания
- Договор купли продажи земельного участка
- Справка о гос. Регистрации юридического лица
- Акт на право частной собственности
- Договор на оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов
- Договор на водоснабжение
- Договор на вывоз сточных вод
- Договор на электроснабжения.
- Ситуационная карта
- Схема расположение источников ЗВ на предприятии
- Письмо с РГП «Казгидромед»

- Заключение государственной экологической экспертизы KZ23VDC00056790 от 26.12.2016 года
- Разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ81VDD00065559 от 28.12.2016 года
- Гос. лицензия

Материалы поступили на рассмотрение: 29.12.2020 года, № 11038.

Общие сведения

ТОО «МВ АРНА», промышленная зона, г. Капчагай, участок «Арна» 137, Алматинская область. Согласно акта на право частной собственности общая площадь составляет –1,7131 га (17131 м²).

- площадь твердого покрытия составляет – 0, 57235 га (5723,5 м²);
- площадь под здания и сооружения – 0.0600 га (600 м²);
- площадь озеленения составит - 0.0009 га (9 м²).

Новый проект ПДВ разработан в связи с увеличением загрязняющих веществ в двое, это связано с расширением производства и увеличением количества источников выбросов на территории производственной базы ТОО «МВ АРНА».

Ближайшее окружение:

- с южной стороны предприятие граничит с территорией других производственных объектов;
- с северной стороны на расстоянии 7,25 км расположен г. Капчагай от крайнего источника;
- с западной стороны на расстоянии 2,15 км. от крайнего источника расположена трасса Алматы-Капчагай.
- с восточной стороны на расстоянии 3 км. от крайнего источника расположено село Арна.

Лечебные учреждения, санитарно-охранные зоны курортов и домов отдыха, водоемы в непосредственной близости от промплощадки отсутствуют.

Ближайший водный объект находится с восточной стороны на расстоянии 2,48 км. (р. Каскелен).

Основной вид деятельности ТОО «МВ АРНА» – утилизация медицинских, биологических отходов и лекарственных средств.

В состав объекта входит:

Цех №1:

В цеху расположено складское помещение, печь для сжигания медицинских, биологических отходов и лекарственных средств, марки FSL-150 (инсинераторская установка, произведенная компанией Shandong Lvdy Environmental Equipment Co., Ltd) топливом является сжиженный газ.

В 2021 году предприятие планирует приобрести печь для сжигания медицинских, биологических отходов и лекарственных средств, марки

HURIKAN 150 (инсинераторная установка). Установка будет работать на сжиженном газе.

Цех № 2: В цеху расположена комната оператора, роторная дробилка для дробления твердых медицинских препаратов (таблеток), российского производства, вертикальный пресс и оборудование для системы слива и удаление различных аэрозольных баллончиков Aerosolv 5000, Американского производства.

Бетонированная площадка для мусороуборочных контейнеров; бетонированная площадка (длина 12м., ширина 10 м.). Площадка предназначена для слива различных жидкостей (отходов).

Асфальтированная площадка для временной автопарковки.

Режим работы ТОО «МВ АРНА» - 270 дней/год, предприятие будет работать в 2 смены по 8 часов, 16 часа/сутки; 4320 ч/год.

Краткая характеристика технологии производства

Инсинераторная установка – печь для сжигания медицинских отходов, закрытого типа, серии FSL-150 (инсинераторская установка, произведенная компанией Shandong Lvdy Environmental Equipment Co., Ltd), внедрившей самые современные в мире технологии в сфере печей для сжигание медицинских отходов и разработавшей независимые права на интеллектуальную собственность для технологического оборудования по сжиганию медицинских отходов.

Оборудование полностью закрыто, имеет малые размеры и высокую производительность сжигания. Оборудование обладает соответствующей технологической линией, является передовой технологией и является наименее опасным оборудованием.

Установка представляет собой корпус, выполненный из металлических конструкций и футерованный внутри огнеупорными и теплоизоляционными материалами. На лицевой стенке имеется люк, через который производится загрузка отходов и выгрузка зольного остатка. На боковых стенках установлены люки для чистки дымохода.

Система управления состоит из блока управления, термopара, горелочных агрегатов работающих на жидком топливе - газ, дымососа, запорного устройства люка и устройства подачи сухой щелочной соли.

Система управления обеспечивает автоматическое поддержание температуры горения и дожигания дымовых газов.

Загрузка отходов, подлежащих термическому уничтожению происходит после прогрева камеры дожига.

Отходы подаются в камеру сжигания, имеющую рабочий объем 0.9 куб.м. Приготовленные к сжиганию отходы загружаются в печь, устанавливаются таймеры на сгорание и охлаждения. Печь автоматически после сжигания переходит на режим остывания (охлаждения). После остывания печь останавливается, питание отключается вручную.

Передача тепла от продуктов сгорания происходит непосредственно в камере сгорания печи. Быстрый процесс сгорания и высокая температура обеспечивает незначительный расход сжиженного газа.

Выгрузка зольного остатка в золоборник производится с помощью ворошителя и скребка.

Камера сжигания и дожигания оборудованы горелочным агрегатом, работающим на дизельном топливе или сжиженном газе и обеспечивающем температуру в камере сжигания более 850 град. С., в камере дожигания – более 1000 град.С.

В год сжигается 92 тонн медицинских отходов (шприцы, системы, биоотходы, полистирольные и металлические мед. изделия).

В 2021 году предприятие планирует приобрести печь для сжигания медицинских, биологических отходов и лекарственных средств, марки HURKAN 150 (инсинераторная установка от компании Эко-спектрум). Установка будет работать на сжиженном газе

Данная установка соответствует нормам выбросов ПДК. Побочные продукты горения, что поступают в камеру дожига, проходят высокотемпературную обработку в течение 2 и больше секунд, а уровень кислорода в ней превышает 6%. Благодаря этому обеспечивается нейтрализация и полное обезвреживание газов. Работа инсинератора отвечает международным стандартам экологической безопасности. Выбросы, что образуются в результате утилизационного процесса, соответствуют нормам Директивы 2000/76/ЕС Европейского парламента и Совета «О сжигании отхода Экологичность работы инсинераторных установок – приоритетная задача для компании Эко-Спектрум. Для ее реализации задействуются только инновационные технологии, современное оборудование и высококачественные материалы.

Благодаря этому, оборудование компании обладает такими преимущественными характеристиками:

- разрабатывается в соответствии с экологическими нормами и стандартами;
- зольный остаток, полученный по окончанию утилизационного процесса, регулярно тестируют, также перед запуском оборудования на объекте Заказчика проводят его апробацию;
- за счет наличия камеры дожигания газов и современной системе фильтрации в атмосферу попадает абсолютно безопасные выбросы.

Преимущества термического обезвреживания отходов

Высокая эффективность — использование инсинераторов позволяет обезвреживать сразу большие объемы непригодных материалов непосредственно на месте их образования. В процессе сжигания мусора его общий объем снижается на 95%. Особенно актуально использовать инсинераторы для ТБО на мусорных полигонах – благодаря их эксплуатации, можно существенно сократить используемую площадь объекта.

Экономическая выгода — оборудование компании Эко-Спектрум можно доукомплектовать рекуператором тепловой и электрической энергии. Ее, впоследствии, можно будет использовать для обогрева производственных помещений.

Экологичность — Работа инсинератора отвечает экологическим нормам и стандартам безопасности. В отличие от мусоросжигательных заводов и

полигонов при эксплуатации утилизационного оборудования не образуются опасные токсины и выхлопы, загрязняющие атмосферу, почву и т.д.

Рациональность и практичность — инсинераторные комплексы можно использовать просто на территории предприятия или производства, в ходе деятельности которых образуются большие объемы мусора. Благодаря этому, можно существенно снизить затраты на транспортировку отходов. Также в линейке оборудования компании представлены мобильные инсинераторы, позволяющие утилизировать непригодные материалы в полевых условиях.

Контроль над выхлопами — в результате работы инсинератора не образуются опасные выхлопы, а дым, что попадает в атмосферу — не имеет ни запаха, ни цвета. Побочные продукты горения, попадая в камеру дожигания газов, проходят высокотемпературную обработку, что и гарантирует экологическую безопасность работы инсинератора

Отсутствие свалочного газа — опасность мусорных полигонов в том, что на них скапливается метан — этот газ отравляет атмосферу, почву и подземные воды, а также становится причиной глобального потепления. В процессе работы инсинератора опасный газ не образуется.

Обезвреживание опасных отходов — в инсинераторах под воздействием высоких температур полностью уничтожаются патогенные микробы, вирусы, бактерии и инфекции. Также утилизационное оборудование эффективно в обезвреживании химикатов, пестицидов и других опасных веществ.

Универсальность — для работы инсинератора не требуются особые условия — эксплуатация оборудования возможна в любых погодных условиях. При необходимости установки можно сделать полностью автономными. Также утилизационные комплексы могут работать и при экстремально низких температурах.

Инсинераторная установка — печь для сжигания медицинских отходов, закрытого типа, HURIKAN 150, от компании Эко-Спектрум, внедрившей самые современные в мире технологии в сфере печей для сжигания медицинских отходов и разработавшей независимые права на интеллектуальную собственность для технологического оборудования по сжиганию медицинских отходов.

Оборудование полностью закрыто, имеет малые размеры и высокую производительность сжигания. Оборудование обладает соответствующей технологической линией, является передовой технологией и является наименее опасным оборудованием.

Установка представляет собой корпус, выполненный из металлических конструкций и футерованный внутри огнеупорными и теплоизоляционными материалами. На лицевой стенке имеется люк, через который производится загрузка отходов и выгрузка зольного остатка. На боковых стенках установлены люки для чистки дымохода.

Система управления состоит из блока управления, термопара, горелочных агрегатов работающих на жидком топливе - газ, дымососа, запорного устройства люка и устройства подачи сухой щелочной соли.

Система управления обеспечивает автоматическое поддержание температуры горения и дожигания дымовых газов.

Загрузка отходов, подлежащих термическому уничтожению происходит после прогрева камеры дожига.

Отходы подаются в камеру сжигания, имеющую рабочий объем 0.9 куб.м. Приготовленные к сжиганию отходы загружаются в печь, устанавливаются таймеры на сгорание и охлаждения. Печь автоматически после сжигания переходит на режим остывания (охлаждения). После остывания печь останавливается, питание отключается вручную.

Передача тепла от продуктов сгорания происходит непосредственно в камере сгорания печи. Быстрый процесс сгорания и высокая температура обеспечивает незначительный расход сжиженного газа.

Выгрузка зольного остатка в золоборник производится с помощью ворошителя и скребка.

Камера сжигания и дожигания оборудованы горелочным агрегатом, работающим на дизельном топливе или сжиженном газе и обеспечивающем температуру в камере сжигания более 850 град. С., в камере дожигания - более 1000 град.С.

В год сжигается 92 тонн медицинских отходов (шприцы, системы, биоотходы, полистирольные и металлические мед. изделия).

Роторная дробилка - предназначена для мелкого дробления твердых медицинских препаратов (таких как таблетки и т.д.).

На роторе дробилки закреплены 4 била, изготовленные из стали 110Г13Л. Корпус дробилки и отражательные плиты оснащены футеровками из стали 110Г13Л. Конструкция дробилки позволяет обеспечить высокую степень дробления.

Роторная дробилка работает от электричества. Установленная мощность 11,0 кВт.

Высота роторной дробилки - 1100 мм., длина - 1780 мм., ширина - 780 мм.

Твердые медицинские препараты загружаются в дробилку через боковое окошко, далее происходит процесс дробления.

После дробления медицинские препараты разводятся водой, в процентном соотношении 1:100, затем данная жидкость отправляется на поля фильтрации.

Система слива жидкостей с различных аэрозолей - Aerosolv 500 - представляет собой прокалывающее устройство, требующее минимального обслуживания и позволяющее пользователям превращать отработанные аэрозоли в стальные контейнеры, пригодные для вторичной переработки. Системы слива жидкостей и удаления аэрозолей помогают обеспечить соответствие RCRA пустому после использования. Установки, сертифицированные EPA, предоставляют пользователям безопасные методы утилизации опасных аэрозольных баллончиков.

Системы удаление различных аэрозольных баллончиков Aerosolv 5000 состоит из:

- Угловой штифт - обеспечивает чистый прокол каждый раз
- Двухкомпонентный коалесцирующий фильтр / угольный картридж - улавливает запахи и потенциально вредные летучие органические соединения
- Ёмкость объемом 200 л.
- Заземляющий провод для предотвращения накопления статического электричества

Aerosolv 5000 прост в установке и использовании. Устройство для прокалывания аэрозольного баллона устанавливается на бочку емкостью 200 л. со стандартной пробкой диаметром 2 и ¼ дюйма. Принимает куполообразные мини, стандартные и большие аэрозольные баллончики. Для использования баллончик помещается в втулку корпуса так, чтобы заплечик баллона касался прокладки. Крышка закрывается, чтобы зафиксировать ее на месте, затем необходимо нажать на ручку. Не искрящий угловой штифт протыкает банку, позволяя остаточным жидкостям стекать прямо в сборный барабан. Двухкомпонентный коалесцирующий фильтр и угольный картридж улавливают запахи и потенциально вредные летучие органические соединения.

После прокалывания аэрозольного баллончика происходит слив жидкости в емкость объемом 200 л. Ёмкость наполняется до двух литров, затем данная жидкость перемешивание с водой, в процентном соотношении 1:100. Затем производится слив данной жидкости в промышленные канализации.

После прокалывания баллончик израсходуется всего за 15-20 секунд. Система Aerosolv способна проколоть до 1500 проколов за восьмичасовую смену, выполняемую одним человеком.

Все вредные летучие органические соединения и запахи, содержащиеся в аэрозольных баллончиках, улавливаются коалесцирующим фильтром и угольным картриджем.

Фильтр состоит из двух частей: коалесцирующей нижней части и верхней части с активированным углем. Коалесцирующая часть собирает из газа микроскопические жидкости, переносимые по воздуху, и объединяет их в капли, которые собираются в камере фильтра. Активированный уголь адсорбирует углеводороды и устраняет запах сухого газа, прошедшего через коалесцирующую часть.

Благодаря коалесцирующим фильтром и угольным картриджем входящего в состав система слива жидкостей с различных аэрозолей «Aerosolv 500», слив происходит без выделения вредных загрязняющих веществ в окружающую среду.

Система рециркуляции аэрозольных баллонов Aerosolv сертифицирована Калифорнийским департаментом контроля токсичных веществ.

Вертикальный пресс.

Вертикальный пресс предназначен для сжатия обезвреженных аэрозольных баллончиков, упаковок и тар различных медицинских препаратов.

Вертикальный пресс работает от электричества, имеет не большие размеры (высота 2.20 м, ширина 1.6 м.), удобен в применении. За сутки данный пресс может сжать до 10 000 кг. отхода.

После сжатия отходы подлежат вывозу специализированной организацией на договорной основе (приложение №8).

На территории ТОО «МВ АРНА» имеется бетонированная площадка (длина 12м., ширина 10 м.).

Бетонированная площадка для слива жидкостей (жидких отходов)

Площадка предназначена для слива различных жидкостей (отходов). Бетонированная площадка обнесена бордюром, высотой 60 см.

Внутри площадке проходит протяженное углубление, узкий канал – жёлоб. Поверхность желоба покрыта металлической крышкой по всей длине.

По желобу жидкость стекает в герметичную емкость объёмом 3 куб.м.. Далее в данной емкости происходит перемешивания жидких отходов (химического происхождения) с водой, в соотношении 1:100, затем эта жидкость отправляется в промышленные канализации.

Бетонированная площадка расположена под наклоном, данное расположение позволяет беспрепятственный сток жидких отходов (химического происхождения) в специальную ёмкость.

Временная автопарковка

На территории ТОО «МВ АРНА» имеется асфальтированная площадка для временной автопарковки.

• В соответствии к санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных постановлением Правительства РК от 20 марта 2015 года №237 статья 11 п. 48 п.п 8 - СЗЗ для объектов по сжиганию медицинских отходов до 120 кг/час, должна составлять не менее 300 м., что соответствует 3 классу опасности.

• Виды деятельности, относящиеся к III классу опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, относятся к II категории.

Инженерное обеспечение:

- Водоснабжение осуществляется от существующих сетей.
- Канализация - сбор бытовых сточных вод осуществляется в имеющейся на территории септик. Вывоз сточных вод осуществляется специализированной организацией.
- Теплоснабжение осуществляется от электроприборов.
- Электроснабжение предусмотрено от существующих городских сетей.

На территории объекта выявлены следующие виды источников выбросов вредных веществ в атмосферу:

- **Источник № 0001 - Печь для сжигания медицинских и биологических**

отходов марки FSL-150. Печь предназначена для утилизации (сжигания) медицинских и биологических отходов. Годовой объем утилизированных отходов составляет 92 т. Время работы печи 2000 ч/год. Для сжигания отходов используется сжиженный газ. Годовой расход сжиженного газа - 80 м³/год = 44,4 тн/год. Выбросы ЗВ осуществляются через дымовую трубу Н-12 м D- 0.3 м. При горении сжиженного газа в атмосферный воздух выделяется: оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, бен/а/пирен. При горении отходов в атмосферный воздух выделяются: взвешенные вещества, диоксид азота, оксид азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, диоксины, кадмий оксид, мышьяк, хром, медь, никель оксид, полихлорированные бинефелы, углеводороды, C1-C5, гексахлорбензол и неметановые летучие органические соединения.

• **Источник № 0002 - Печь для сжигания медицинских и биологических отходов марки HURIKAN 150.** Печь предназначена для утилизации (сжигания) медицинских и биологических отходов. Годовой объем утилизированных отходов составляет 92 т. Время работы печи 2000 ч/год. Для сжигания отходов используется сжиженный газ. Годовой расход сжиженного газа - 80 м³/год = 44,4 тн/год. Выбросы ЗВ осуществляются через дымовую трубу Н-12 м D- 0.3 м. При горении сжиженного газа в атмосферный воздух выделяется: оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, бен/а/пирен. При горении отходов в атмосферный воздух выделяются: взвешенные вещества, диоксид азота, оксид азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, диоксины, кадмий оксид, мышьяк, хром, медь, никель оксид, полихлорированные бинефелы, углеводороды, C1-C5, гексахлорбензол и неметановые летучие органические соединения.

• **Источник № 0003 - Роторная дробилка.** Предназначена для дробления твердых медицинских препаратов. Время работы роторной дробилки 1080 час/год. Годовой объем утилизированных отходов 5 т. Выбросы загрязняющих веществ осуществляются через верхнее отверстие роторной дробилки. При дроблении твердых медицинских препаратов в атмосферный воздух выделяется: пыль таблеточной массы дигоксина.

• **Источник № 6001 - Автомобильная парковка (ненормируемый источник).** Автомобильная парковка рассчитана на 5 автомобилей. Организована на территории производственной базы. Основные загрязняющие вещества: диоксид азота, азот оксид, диоксид серы, оксид углерода, бензин.

Расчет рассеивания ВВ в атмосфере произведен при максимально неблагоприятных условиях по программе «ЭРА 2.0» для зимнего и летнего периода года.

Анализ результатов расчетов показал, что приземные концентрации ВВ, создаваемые собственными выбросами объекта не превышают допустимых значений (меньше 1 ПДК) по всем ингредиентам и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в санитарной зоне и на границе СЗЗ.

Природоохранные мероприятия:

- Сбор и хранение ТБО производится в специальных контейнерах на площадке с твердым покрытием
- Не допускать утечек воды из системы водоснабжения
- Осуществлять уход за зелеными насаждениями на территории
- Полив прилегающей территории и зеленых насаждений осуществлять водой технического качества

Выбросы по всем рассматриваемым веществам предлагается принять в качестве нормативов ПДВ.

Срок действие установленных нормативов – 10 лет (с 2021-2030 гг.) до изменения технологических процессов оборудование, условий природопользования.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу:

Код и наименование загрязняющего вещества	№	г/с	т/год
Организованные источники			
(0117) Титан хром диборид (1243*)			
Основное производство	0001	0.000204	0.00147
	0002	0.000204	0.00147
(0119) Диэтилртуть /в пересчете на ртуть/ (271)			
Основное производство	0001	0.0207	0.14904
	0002	0.0207	0.14904
(0133) Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ (298)			
Основное производство	0001	0.00153	0.01104
	0002	0.00153	0.01104
(0140) Медь (II) сульфат /в пересчете на медь/ (335)			
Основное производство	0001	0.03157	0.2263
	0002	0.03157	0.2263
(0164) Никель оксид /в пересчете на никель/ (427)			
Основное производство	0001	0.00383	0.0276
	0002	0.00383	0.0276
(0301) Азота (IV) диоксид (4)			
Основное производство	0001	0.0088983	0.064242
	0002	0.0088983	0.064242
(0304) Азот (II) оксид(6)			
Основное производство	0001	0.0014429	0.010441
	0002	0.00144	0.010441
(0314) Арсин (42)			
Основное производство	0001	0.0000128	0.000092
	0002	0.0000128	0.000092
(0330) Сера диоксид (526)			
Основное производство	0001	0.00000112	0.00000808
	0002	0.00000112	0.00000808
(0337) Углерод оксид (594)			
Основное производство	0001	0.0696121	0.501838

	0002	0.0696121	0.501838
(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*)			
Основное производство	0001	0.511	3.68
	0002	0.511	3.68
(0602) Бензол (64)			
Основное производство	0001	0.0000089	0.000064
	0002	0.0000089	0.000064
(0642) Алкилдифенилы (8*)			
Основное производство	0001	0.00025	0.00184
	0002	0.00025	0.00184
(0703) Бенз/а/пирен (54)			
Основное производство	0001	0.0000012	0.00000003
	0002	0.0000012	0.00000003
(0830) Гексахлорбензол (232*)			
Основное производство	0001	0.00128	0.0092
	0002	0.00128	0.0092
(2902) Взвешенные вещества			
Основное производство	0001	0.0000029	0.0000211
	0002	0.0000029	0.0000211
(3620) Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (241)			
Основное производство	0001	2.Е-11	0.0000000002
	0002	2.Е-11	0.0000000002
(3741) Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/(1107*)			
Основное производство	0003	0.0056	0.0216
Итого по организованным источникам:		1.30628554	9.3879924204
Всего по предприятию:		1.30628554	9.3879924204

Проектом предусмотрен план - график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выброса.

Выводы: Учитывая изложенное, проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для ТОО «МВ АРНА» расположенного в промышленной зоне г. Капчагай, участок «Арна» 137 Алматинской области - согласовывается.

**Руководитель отдела
экологической экспертизы**

С. Каныпьянов

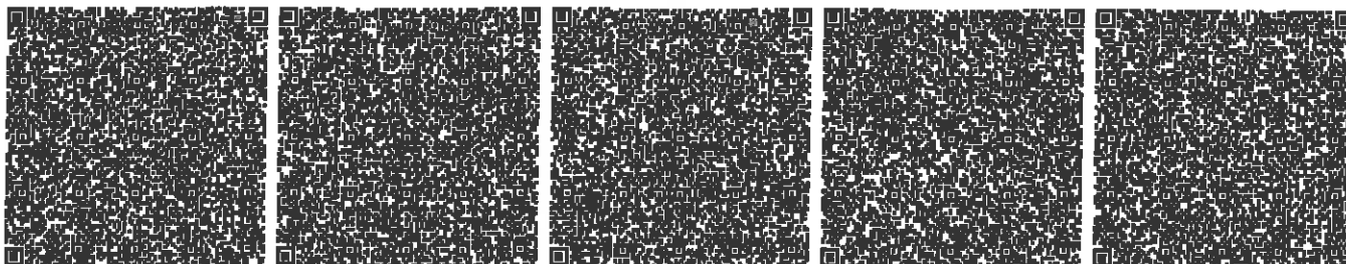
Исп. гл. специалист
отд. экологической экспертизы
Жумадилова К.Д. тел. 32-92-67

Руководитель отдела

Канапьянов Серик Болатович

Руководитель отдела

Канапьянов Серик Болатович





Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

Наименование природопользователя:

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА" 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай, МИКРОРАЙОН 1, дом № 30., 45.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 101140015123

Наименование производственного объекта: утилизация медицинских и биологических отходов

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Капчагай Г.А., Заречный с.о. Участок "АРНА" 137

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2018 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2019 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2020 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2021 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2022 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2023 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2024 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2025 году	_____	4.5324901902	тонн
в 2026 году	_____	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	_____	тонн
в 2018 году	_____	_____	тонн
в 2019 году	_____	_____	тонн
в 2020 году	_____	_____	тонн
в 2021 году	_____	_____	тонн
в 2022 году	_____	_____	тонн
в 2023 году	_____	_____	тонн
в 2024 году	_____	_____	тонн
в 2025 году	_____	_____	тонн
в 2026 году	_____	_____	тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	_____	тонн
в 2018 году	_____	_____	тонн
в 2019 году	_____	_____	тонн
в 2020 году	_____	_____	тонн
в 2021 году	_____	_____	тонн
в 2022 году	_____	_____	тонн
в 2023 году	_____	_____	тонн
в 2024 году	_____	_____	тонн
в 2025 году	_____	_____	тонн
в 2026 году	_____	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	_____	тонн
в 2018 году	_____	_____	тонн
в 2019 году	_____	_____	тонн
в 2020 году	_____	_____	тонн
в 2021 году	_____	_____	тонн
в 2022 году	_____	_____	тонн
в 2023 году	_____	_____	тонн
в 2024 году	_____	_____	тонн
в 2025 году	_____	_____	тонн
в 2026 году	_____	_____	тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2017 года по 31.12.2025 года

Примечание:

* Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель управления

Жаншабай Керимбек

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Талдыкорган

Дата выдачи: 28.12.2016 г.



Приложение №1 к разрешению на
эмиссии в окружающую среду

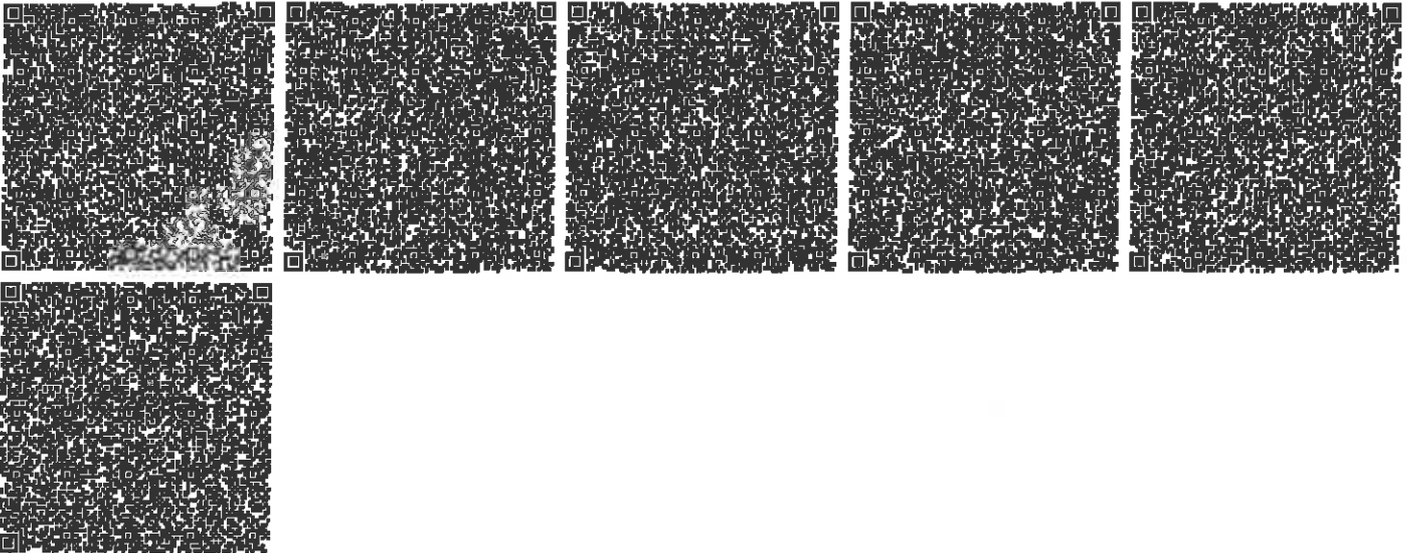
**Заключения государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по
ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в
окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду,
проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№	Наименование заключение государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов» для ТОО «МВ Арна», расположен на участке «Арна» (№137), промышленной зоне, г. Капчагай Алматинской области.	№ KZ23VDC00056790 от 26.12.2016
Сбросы		
Размещение Отходов		
Размещение Серы		



Условия природопользования

Соблюдать требования Экологического Кодекса Республики Казахстан.



Номер паспорта: N353533
 Статус: Предоставил
 Дата: 07.01.2021

Паспорт опасных отходов

Наименование отходов: Зола, шлак
 Наименование предприятия – производителя отходов (или Ф.И.О. физического лица): ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВ АРНА"
 БИН (ИНН): 101140015123
 Юр. адрес: микрорайон 1, дом 30, кв. 45
 Телефон: +7 771 191 62 44
 Факс: +7 (727) 313-29-21
 e-mail: Art_28.04@mail.ru.
 Расчетный счет: БИК KZ046018771000978851 БИК HNBKZZKX, КБЕ 17 АО "Народный Банк Казахстана"
 Наименование объекта: Промышленная зона г. Капчагай участок "Арна" 137;
 Кадастровый номер ;
 Вид объекта размещения отходов: Объект временного хранения
 Местонахождение: Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай

Номенклатура отходов:	[19 1 1] - Зола и шлак;
Циркуляр – переводы данного материала (исходный материал) в категорию "отходы":	[08] - Остатки от технологических процессов (например, планки, кубовые остатки и т.п.) ;
Перечень видов физического (физико) состояния отходов:	[S] - Твердое состояние (S) - Зола;
Обобщенный перечень видов опасных составных частей отходов:	[O1] - Алмаз и его соединения; [C15] - Кремний и его соединения; [C10] - Железо и его соединения; [C13] - Кальций металлический в металлической форме;
Коды и характеристики опасных отходов:	[H12] - Экологические опасности;
Коды и операции по обращению с отходами:	[D5] - Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды ;
Виды деятельности, в результате которых образуются потенциально опасные отходы:	[A 931] - Сортировка; [A 932] - Физико-химическая переработка;
Классификатор отходов:	[AB010] - Шлак, зола и осадки, не указанные и не включаемые в другие позиции;

Приспособление отходов

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса	Перечень опасных свойств отходов	Количество произведенных отходов (тонн в год)	Количество переданных отходов (заполняется в конце паспорта при передаче отходов) (тонн в год)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6
Медикаментозные и биологические отходы	Термические обезвреживание отходов: дробление твердых медицинских препаратов, сжигание в установке работающей на сжиженном газе	AB010	46	0	Специализированная организация

Состав отходов и токсичность его компонентов

Наименование компонента отходов	Коды и классификация С, м, ф, г	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отходов				Индекс токсичности
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности отхода	Объемные документальное которого листа характеристика	

Состав отходов и токсичность его компонентов

Наименование компонента отходов	Коэффициент Si, мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отходов				Индекс токсичности
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности отходов	Обозначение документа, из которого взяты характеристики	
[CO1] - Алюминий и его соединения	13000	Класс опасности в почве	Не установлен	«зеленый» класс	Нормативы качества воды водных объектов рыбо-хозяйственного значения. ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водокочевникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» №209 от 16.03.2015 Нормативы качества воды водных объектов рыбо-хозяйственного значения. ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511 Нормативы качества воды водных объектов рыбо-хозяйственного значения. ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511 Приложение 1 к ГН «ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3.12.04 года № 841 «Об утверждении гигиенических нормативов». Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водокочевникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» №209 от 16.03.2015 г. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. N 511	1,211
		ПДКв (ОДУ), мг/л	0,2			
		Класс опасности в воде водоемов	3,0			
		ПДКпр (ОБУВ), мг/л	0,04			
		Класс опасности в воде водоемов	4			
		ПДКос, мг/л	0,01			
		Класс опасности в атмосферном воздухе	3			
		Lg[S, мг/л ПДКв, мг/л]	0,0(Не растворимый)			
Lg (Свкс, мг/л ПДКпр.з.)	0,0(Не летучий)					

Наименование компонента отходов	Концентрация, мг/кг	Состав отходов и токсичность его компонентов			Индекс токсичности	
		Параметры, на основании которых определен индекс токсичности компонента отходов		Уровень опасности отхода		
		Наименование и единица измерения	Значение			Обращение документа, из которого взяты характеристики
		Сумма баллов	17		Приложение 1 к ГН «ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3.12.04 года № 841 «Об утверждении гигиенических	
		Xi	2,429		Приложение 1 к ГН «ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3.12.04 года № 841 «Об утверждении гигиенических	
		Zi	2,905		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
		Wi	1000000		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
		I _г Wi	6		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
		Zi	5		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
		Wi	1000000		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
[С10] - Железо и его соединения	100000	Класс: опасность в почве	Не установлен	«ослепая» индекс	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. N 511	9910
		Xi	4		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. N 511	
[С85] - Прочие (включая) органические соединения и минеральные вещества, остроуправляемого действия	1000000	ПДК _г (ОДК), мг/кг	3000	«ослепая» индекс	Приложение 1 к ГН «ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3.12.04 года № 841 «Об утверждении гигиенических	75,86
		I _г Wi	2,905		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	
		Wi	803,0857		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июля 2001 г. № 511).	

Наименование компонента отходов	Коды транзитной СИ, мкг/г	Состав отходов и токсичность его компонентов			Индекс токсичности отходов	
		Параметры, на основании которых определен индекс токсичности отходов		Уровень опасности отхода		
		Наименование и единица измерения	Значение			
		Свинец, мг/л (ПДКр.з.)	0,0 (Не летучий)		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. №511).	
		Показатель дифференциального обеспечения (МД)	0,8		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. №511).	
[С15] - Кремний и его соединения	5000	X1	4	«опасный»	Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. №511).	0,005
		Z1	5		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. №511).	
		L _д W1	6		Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды (утв. приказом МПР РФ от 15 июня 2001 г. №511).	
		ПДК _{гп} (ОБУВ), мг/л	4		Приложение 2 к СанПиН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к атмосферному воздуху», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 18.08.2004 г. №629	
		ПДК _{зд} (ОБУВ), мг/л	0,05		Приложение 2 к СанПиН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к атмосферному воздуху», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 18.08.2004 г. №629	
		Класс опасности в рабочей зоне	3		Приложение 1 к ГН «ПДК и ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3.12.04 года № 841 «Об утверждении гигиенических	
		Класс опасности в атмосферном воздухе	3		Приложение 2 к СанПиН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к атмосферному воздуху», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 18.08.2004 г. № 629	
		Канцерогенность	Канцерогенность доказана для человека		Приложение 2 к СанПиН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к атмосферному воздуху», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 18.08.2004 г. № 629	
		Количество параметров (n)	6		Приложение 2 к СанПиН «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к атмосферному воздуху», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 18.08.2004 г. № 629	
					Показатель дифференциального обеспечения (МД)	

Рекомендуемый способ переработки (упаковки) отходов:	D5 – размещение на полигонах
Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами:	Средства индивидуальной защиты (СИЗ).
Требования к транспортировке отходов и перевозке грузов-рисковозможных работ:	Транспортировка производится автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера и их последствий:	Хранить в специально отведенных местах на твердом (бетонном) покрытии.
Дополнительные сведения:	(АВО10) Шлам, зола. Настоящим заверяю, что я проверил, что данные отходы содержат лишь определенное выше перечисленные компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной, как отходы индекса G0060 (Зеленый список опасных отходов). Информация достоверна, точна и исчерпывающая.



ЛИЦЕНЗИЯ

09.02.2022 года

02412P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА"
 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.
 Капчагай, Микрорайон 1, дом № 30, 45
 БИН: 101140015123

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

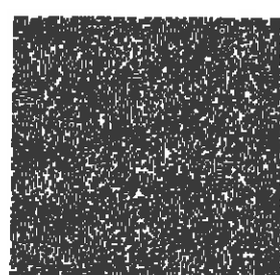
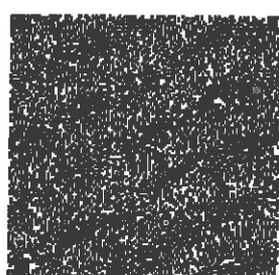
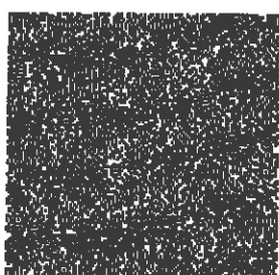
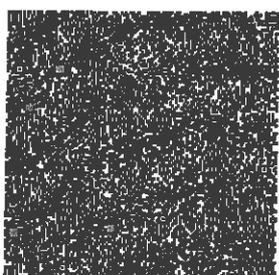
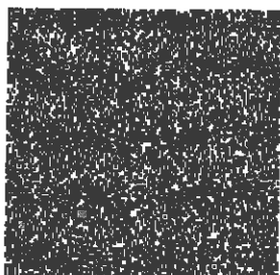
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Нур-Султан





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02412Р

Дата выдачи лицензии 09.02.2022 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Переработка, обезвреживания, утилизация и (или) уничтожения опасных отходов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА"

040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г. Капчагай, Микрорайон 1, дом № 30, 45, БИН: 101140015123

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

Алматинская обл, г. Капчагай уч Арна, 137/1

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

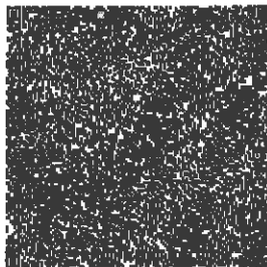
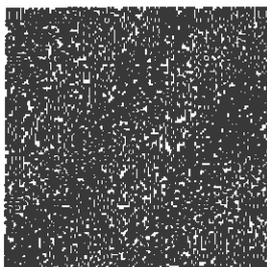
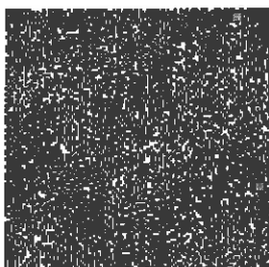
Срок действия

Дата выдачи приложения

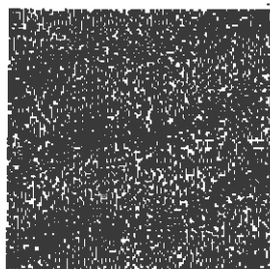
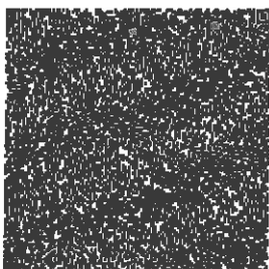
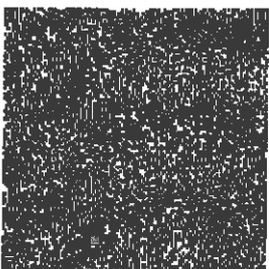
09.02.2022

Место выдачи

г.Нур-Султан



(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)





ЛИЦЕНЗИЯ

06.04.2020 года

20005851

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА"
040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.
Капчагай, Микрорайон 1, дом № 30, 45
БИН: 101140015123

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие

Деятельность, связанная с оборотом прекурсоров

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

Вид деятельности на срок до пяти лет (статья 7 Закона РК от 10 июля 1998 года № 279)

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

Министерство внутренних дел Республики Казахстан

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

Маткенов Тлеген Советулы

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

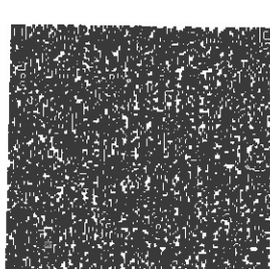
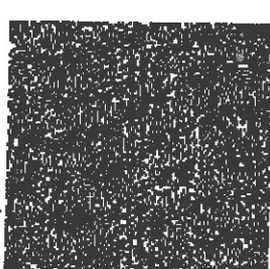
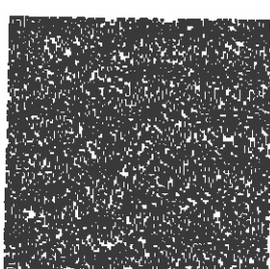
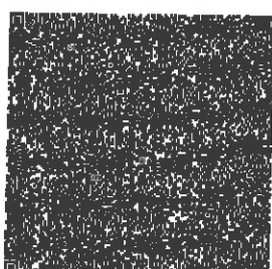
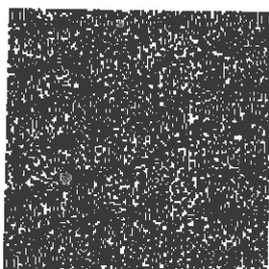
Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

30.03.2025

Место выдачи

г.Нур-Султан





ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 20005851

Дата выдачи лицензии 06.04.2020 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Уничтожение
- Хранение
- Перевозка

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "МВ АРНА"

040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Капчагай Г.А., г. Капчагай, Микрорайон 1, дом № 30, 45, БИН: 101140015123

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

г. Алматы, Жетысуский район, ул. Казыбаева 3, ч.3.

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

Вид деятельности на срок до пяти лет (статья 7 Закона РК от 10 июля 1998 года № 279)

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

Министерство внутренних дел Республики Казахстан

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Маткенов Тлеген Советулы

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

001

Срок действия

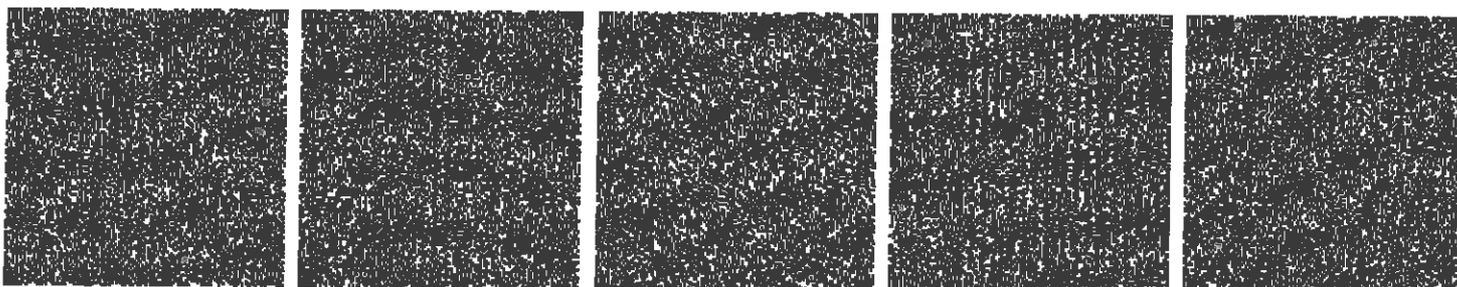
30.03.2025

Дата выдачи приложения

06.04.2020

Место выдачи

г.Нур-Султан



Номер паспорта: N54108

Статус: Принят

Дата: 14.07.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Аэрозоль.

Код отходов: [18 01 03*] - Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения

Референты образвателя отходов:

ИНН/БИН: 071040003425

Наименование образвателя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИОФАРМ КАЗАХСТАН"

Местонахождение образвателя отходов (юридический адрес): пр.Аль-Фараби, 17/1, БЦ Нурлы-Тану, Блок 5Б

Телефон: 8-727-325-1615

e-mail: SABINA.ISPAEVA@TEVA.CO.LL

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "ALG Company"/г.Алматы, Турксибский район, пр. Суйінбай, 258 В

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)

Образуются отходы с истекшим сроком годности.

Перечень опасных свойств отходов

[H*14] - экологичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Белок	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
IgWi		6
Wi		100000

2	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Повышенная влажность (сушевание, пыль)	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	320000 (32%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДК _{крз} (ОБУВ), мг/м ³		6
ПДК _{сс(ср)} (ОБУВ), мг/м ³		0,1
Класс опасности в рабочей зоне		3
LD50, мг/кг		5000
LC50, мг/м ³		300
Количество параметров (n)		5
Показатель информативного обеспечения (Mi)		0,5
Сумма баллов		13
Xi		2,167
Zi		2,556
IgWi		2,556
Wi		359,381

3	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Целлюлоза	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	200000 (20%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ЦДКрз (ОБУВ), мг/м ³	10
ЦДКкз(пр) (ОБУВ), мг/м ³	0,03
Класс опасности в рабочей зоне	4
Количество параметров (n)	3
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,5
Сумма баллов	10
Xi	2,5
Zi	3
IgWi	3
Wi	1000

4		
Описание состава/коде отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Стеклошлак на основе полиэфирэфирамиды	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	110000 (11%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ЦДКрз (ОБУВ), мг/м ³	5
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,5
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
IgWi	2,778
Wi	599,484

5		
Описание состава/коде отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Органикшлатки	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	240000 (24%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ЦДКрз (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Mi)	0,5
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
IgWi	2,778
Wi	599,484

6		
Описание состава/коде отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Металлические прикаты	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	30000 (3%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
IgWi	6
Wi	100000

Рекомендуемые способы утилизации отходов:	Сдать в спец. организацию на утилизацию.
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	- Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать рассыпания - Хранить медицинские отходы в строго опечатанном/закрытом контейнере - Не использовать повторно медицинские отходы.
Требования к транспортировке отходов и проведению поручочно-разгрузочных работ:	Хранение отходов в строго опечатанном месте. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключив возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивая при этом удобство при перегрузке.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе по мере транспортировки и проведению поручочно-разгрузочных работ:	- Неожароопасные, негорючие, не взрывоопасные. - не образует коррозионно-активных сред. - бурная реакция с водой- опухоль. - образование взрывчатыми соединениями водной- не образует. - образование токсичных газов, аэрозолей, дыма при взаимодействии с водой- не образует.
Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь. отходы):	Физическое состояние – аэрозоль.

Номер паспорта: N54154

Статус: Принят

Дата: 14.07.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Пластырь

Код отходов: [18 02 02*] - Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения

Реquisиты образователя отходов:

ИНН/БИН: 071040003425

Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИОФАРМ КАЗАХСТАН"

Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): пр.Аль-Фараби, 17/1, БЦ Нурлы-Тау, Блок 5Б

Телефон: 8-727-325-1615

e-mail: SABINA.ISPAEVA@TEVA.CO.IL

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "ALG Company"/г.Алматы, Турксибский район, пр. Сүйінбай, 258 В

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)

Образуются медицинские отходы с истекшим сроком годности.

Перечень опасных свойств отходов

[HP14] - экотоксичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Глина, каолин	Любые другие отходы, которые содержат любое из опасных составляющих отходов и любое из свойств опасных отходов	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
IgWi		6
Wi		1000000

2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Картон	Любые другие отходы, которые содержат любое из опасных составляющих отходов и любое из свойств опасных отходов	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
IgWi		6
Wi		1000000

3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Литиево ДМФ	Любые другие отходы, которые содержат любое из опасных составляющих отходов и любое из свойств опасных отходов	500000 (50%)

Нормативные параметры и единица измерения		Значение
ПДКк (ОДУ), мг/л		6
Класс опасности в воде водоемов		4
Количество параметров (n)		2
Показатель информационного обеспечения (M _i)		<0,5 (n<6)
Сумма баллов		9
X _i		3
Z _i		3,667
IgWi		3,667
W _i		4641,589

4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Целлюлоза	Любые другие отходы, которые содержат любое из опасных составляющих отходов и любое из свойств опасных отходов	200000 (20%)

Нормативные параметры и единица измерения		Значение
ПДКкз (ОБУВ), мг/м ³		10
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м ³		0,03
Класс опасности в рабочей зоне		4
Количество параметров (n)		3
Показатель информационного обеспечения (M _i)		<0,5 (n<6)
Сумма баллов		10
X _i		2,5
Z _i		3
IgWi		3
W _i		1000

5		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Иод	Любые другие отходы, которые содержат любое из опасных составляющих отходов и любое из свойств опасных отходов	100000 (10%)

Нормативные параметры и единица измерения		Значение
ПДКк (ОДУ), мг/л		0,125
ПДКкз (ОБУВ), мг/м ³		1
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м ³		0,03
Класс опасности в воде водоемов		2
Класс опасности в рабочей зоне		2
Класс опасности в атмосферном воздухе		2
LCS ₀ , мг/л		800
Lg[S, мг/л; ПДКк, мг/л]		3,10721
LgK _{ow}		2,49
ПДК _д , мг/л		0,04
Аллергический эффект		Есть возможность
Количество параметров (n)		11
Показатель информационного обеспечения (M _i)		>0,9 (n>10)
Сумма баллов		27
X _i		2,25
Z _i		2,667
IgWi		2,667
W _i		464,159

Рекомендуемые способы утилизации отходов:	Сдать в спец. организацию на утилизацию
Необходимые меры предосторожности при утилизации отходов:	- Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать рассыпания - Хранить медицинские отходы в строго отведенных местах в закрытых коробках - Не использовать повторно медицинские отходы.
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	Отходы транспортируются грузным автотранспортом
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	- полимерные, невзрывоопасные; - не обладают коррозионной активностью. Реакционная способность отходов: - образование взрывчатых смесей при смешении с водой- не образуется; - образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешении с водой- не образуется
Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходами):	S-таблица

Номер паспорта: N54107

Статус: Принят

Дата: 14.07.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Растворы, капли, суспензии, сироп

Код отходов: [18 01 09] - Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08

Референты образателя отходов:

ИИН/БИН: 071040003425

Наименование образателя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИОФАРМ КАЗАХСТАН"

Местонахождение образателя отходов (юридический адрес): пр.Аль-Фараби, 17/1, БЦ Нурлы-Тау, Блок 5Б

Телефон: 8-727-325-1615

e-mail: SABINA.ISPAEVA@TEVA.CO.IL

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "ALG Company"/г.Алматы, Турксибский район, пр. Суйінбай, 258 В

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)

Образуются медицинские отходы с истекшим сроком годности.

Перечень опасных свойств отходов

[H¹⁴] - экологичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Картон	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
LgWi		6
Wi		100000

2	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Повышенное содержание (суспензионный, паста)	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	450000 (45%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДК _{фр} (ОБУВ), мг/м ³		6
ПДК _{ср} (вр) (ОБУВ), мг/м ³		0,1
Класс опасности в рабочей зоне		3
LD50, мг/кг		5000
LC50, мг/м ³		300
Количество параметров (n)		5
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,5
Сумма баллов		13
Xi		2,167
Zi		2,556
LgWi		2,556
Wi		359,381

3	Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Литиевые ЛМО	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Нормативные параметры и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	6
Класс опасности в воде водоемов	4
Количество параметров (n)	2
Показатель информативного обеспечения (Mf)	0,5
Сумма баллов	9
Xi	3
Zi	3,667
IgWi	3,667
Wi	4641,589

4		
Описание состава/вида отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Белок	Отходы, которые содержат любое из опасных соединений	10000 (1%)

Нормативные параметры и единица измерения	Значение
Xi	4
Wi	5
IgWi	6
Wi	1000000

5		
Описание состава/вида отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Иод	Отходы, которые содержат любое из опасных соединений	10000 (1%)

Нормативные параметры и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	0,125
ПДКрз (ОБУВ), мг/м ³	1
ПДКсс(пр) (ОБУВ), мг/л	0,03
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	2
Класс опасности в атмосферном воздухе	2
LC50, мг/м ³	800
Ld [S, мг/дм ³ /ПДКв, мг/дм ³]	3,10721
LdKow	2,49
ПДКг, мг/кг	0,04

6		
Описание состава/вида отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Алюминий/окиси алюминия	Отходы, которые содержат любое из опасных соединений	50000 (5%)

Нормативные параметры и единица измерения	Значение
ПДКв, мг/л	0,5
ПДКрз (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Ld [S, мг/дм ³ /ПДКв, мг/дм ³]	0
ПДКг, мг/кг	1
Мутагенный эффект	Есть возможность проявления для животных
Тератогенный эффект	Обнаружен
Эмбриотоксическое действие	Отсутствует
Аллергенный эффект	Есть возможность
Нейротоксическое действие	Обнаружен
Количество параметров (n)	11
Показатель информативного обеспечения (Mf)	0,9
Сумма баллов	32
Xi	2,667
Zi	3,222
IgWi	3,222
Wi	1668,101

7		
Описание состава/вида отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Органикостанки	Отходы, которые содержат любое из опасных соединений	100000 (10%)

Нормативные параметры и единицы измерения	Значение
ПДК _{ср} (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель нормативного обеспечения (M _i)	0,5
Сумма баллов	7
X _i	2,333
Z _i	2,778
lgW _i	2,778
W _i	599,484

8		
Описание составяющего отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
Вода	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	150000 (15%)

Нормативные параметры и единицы измерения	Значение
X _i	4
Z _i	5
lgW _i	6
W _i	1000000

9		
Описание составяющего отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
Медицинские отходы	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	30000 (3%)

Нормативные параметры и единицы измерения	Значение
X _i	4
Z _i	5
lgW _i	6
W _i	1000000

Рекомендуемые способы управления отходами:	Сжиг в спец. организации на утилизацию.
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	- Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать рассыпания - Хранить медицинские отходы в строго отведенных местах закрытых ящиках. - Не использовать повторно медицинские отходы.
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	При перевозке соблюдать меры предосторожности. Отходы транспортируются специализированным транспортом.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	- химически неактивные, - не обладают коррозионной активностью, - образование взрывчатых смесей при смешивании водной - не образует. - образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании водной - не образует.
Дополнительная информация (или информация, которую сообщает образователь отходы):	8-твердая.

Номер паспорта: N54143

Статус: Принят

Дата: 14.07.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Суппозитории, гель, крем

Код отходов: [18 01 06*] - Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества

Реквизиты образователя отходов:

ИНН/БИН: 071040003425

Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИОФАРМ КАЗАХСТАН"

Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): пр.Аль-Фараби, 17/1, БЦ Нурлы-Тау, Блок 5Б

Телефон: 8-727-325-1615

e-mail: SABINA.ISPAEVA@TEVA.CO.IL

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "ALG Company"/г.Алматы, Туркисбский район, пр. Суйинбай, 258 В

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)

Образуются медицинские отходы с истекшим сроком годности.

Перечень опасных свойств отходов

[H*14] - экологичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1	Описание составляющие отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Картон	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
IgWi		6
Wi		100000

2	Описание составляющие отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Липосом ЛМФ	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ГДЛс (ОДУ), мг/л		6
Класс опасности в водной среде		4
Количество параметров (n)		2
Показатель информативности обеспечения (Mi)		0,5
Сумма баллов		9
Xi		3
Zi		3,667
IgWi		3,667
Wi		4641,589

3	Описание составляющие отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Белок	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	250000 (25%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
X_i		4
Z_i		5
$\lg W_i$		6
W_i		100000

4		
Опасное составляющее озонидов	Описание опасных свойств	Концентрация
Алюминий и его соли	Оксиды, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДК _к (ОДУ), мг/л		0,5
ПДК _{кр} (ОБУВ), мг/м ³		2
Класс опасности в воде водоемов		2
Класс опасности в рабочей зоне		3
$L_d [S, \text{мг/м}^3/\text{ПДК}_k, \text{мг/м}^3]$		0
ПДК _г , мг/кг		1
Мутагенный эффект		Есть возможность проявления для животных
Тератогенный эффект		Обнаружен
Эмбриотоксическое действие		Отсутствует
Аллергический эффект		Есть возможность
Нейротоксическое действие		Обнаружен
Количество параметров (n)		11
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,9
Сумма баллов		32
X_i		2,667
Z_i		3,222
$\lg W_i$		3,222
W_i		1668,101

5		
Опасное составляющее озонидов	Описание опасных свойств	Концентрация
Подивинилхлорид (сублиминальный, пыль)	Оксиды, которые содержат любое из опасных составляющих	220000 (22%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ПДК _{кр} (ОБУВ), мг/м ³		6
ПДК _{сс(ар)} (ОБУВ), мг/м ³		0,1
Класс опасности в рабочей зоне		3
LD50, мг/кг		5000
LCS0, мг/м ³		300
Количество параметров (n)		5
Показатель информационного обеспечения (Mi)		0,5
Сумма баллов		13
X_i		2,167
Z_i		2,556
$\lg W_i$		2,556
W_i		359,381

6		
Опасное составляющее озонидов	Описание опасных свойств	Концентрация
Йод	Оксиды, которые содержат любое из опасных составляющих	10000 (1%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	0,125
ПДКрз (ОБУВ), мг/м ³	1
ПДК(сст)р (ОБУВ), мг/м ³	0,03
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	2
Класс опасности в атмосферном воздухе	2
LC50, мг/м ³	800
Lg[S, мг/м ³ /ПДКв, мг/м ³]	3,10721
LgKow	2,49
ПДКг, мг/кг	0,04
Аллергический эффект	Без возможности
Количество параметров (n)	11
Показатель информационного обеспечения (MI)	0,9
Сумма баллов	27
Xi	2,25
Zi	2,667
IgWi	2,667
Wi	464,159

7		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Органические	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	190000 (19%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (MI)	0,5
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
IgWi	2,778
Wi	599,484

8		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Металлические примеси	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	30000 (3%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
IgWi	6
Wi	100000

Рекомендуемые способы управления отходами:	Сжиг в спец. организовано на утилизацию.
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать распыления. Хранить медицинские отходы в строго опечатанных мешках в закрытых коробках (контейнерах). Не использовать повторно медицинские отходы.
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	При перевозке соблюдать меры предосторожности. Отходы транспортируются специальным автотранспортом.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	нелетучие, негорючие, не обладают коррозионной активностью, образование взрывчатых смесей при смешивании водной - не образует, образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании водной - не образует.
Дополнительная информация (или информация, которую сообщает образователь отходы):	S- твердые

Номер паспорта: N54164

Статус: Принят

Дата: 14.07.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Таблетки, капсулы, порошок

Код отходов: [18 01 09] - Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08

Реквизиты образователя отходов:

ИИН/БИН: 071040003425

Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАТИОФАРМ КАЗАХСТАН"

Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): пр.Аль-Фараби, 17/1, БЦ Нурлы-Тау, Блок 5Б

Телефон: 8-727-325-1615

e-mail: SABINA.ISPAEVA@TEVA.CO.IL

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "ALG Company"/г.Алматы, Туркисбийский район, пр. Суйнбай, 258 В

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)

Образуются медицинские отходы с истекшим сроком годности.

Перечень опасных свойств отходов

[H14] - экологичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1	Описание составляющих отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Картон	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
Xi		4
Zi		5
IgWi		6
Wi		100000

2	Описание составляющих отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Литакс ЛМФ	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения		Значение
ГДЛС (ОДУ), мг/л		6
Класс опасности в воде водоемов		4
Количество параметров (n)		2
Показатель информативного обеспечения (Mi)		0,5
Сумма баллов		9
Xi		3
Zi		3,667
IgWi		3,667
Wi		4641,589

3	Описание составляющих отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
	Бетон	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	10000 (1%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	100000

4	Опасное составляющее отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
	Поливинилхлорид (суспензионный, пыль)	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	50000 (50%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКкрз (ОБУВ), мг/м ³	6
ПДКксс(мр) (ОБУВ), мг/м ³	0,1
Класс опасности в рабочей зоне	3
LD50, мг/кг	5000
LCS0, мг/м ³	300
Количество параметров (n)	5
Показатель информативного обеспечения (Mi)	0,5
Сумма баллов	13
Xi	2,167
Zi	2,556
lgWi	2,556
Wi	359,381

5	Опасное составляющее отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
	Иод	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	10000 (1%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКкв (ОДУ), мг/л	0,125
ПДКкрз (ОБУВ), мг/м ³	1
ПДКксс(мр) (ОБУВ), мг/м ³	0,03
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	2
Класс опасности в атмосферном воздухе	2
LCS0, мг/м ³	800
Lg[S, мг/м ³ /ПДКкв, мг/л]	3,10721
LgKow	2,49
ПДКкл, мг/кг	0,04

6	Опасное составляющее отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
	Алюминий и его соли	Отходы, которые содержат любое из опасных составляющих	100000 (10%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКкв (ОДУ), мг/л	0,5
ПДКкрз (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Lg[S, мг/м ³ /ПДКкв, мг/л]	0
ПДКкл, мг/кг	1
Мутагенный эффект	Есть возможность провалов для животных
Тератогенный эффект	Обнаружен
Эмбриотоксическое действие	Отсутствует
Аллергенный эффект	Есть возможность
Нейротоксическое действие	Обнаружено
Количество параметров (n)	11
Показатель информативного обеспечения (Mi)	0,9
Сумма баллов	32
Xi	2,667
Zi	3,222
lgWi	3,222
Wi	1668,101

7	Опасное составляющее отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
	Органикостан	Медицинский препарат	150000 (15%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКра (ОБУВ), мг/м ³	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информативного обеспечения (Mf)	0,5
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
IgWi	2,778
Wi	599,484

8		
Основные составляющие отхода	Описание опасных свойств	Концентрация
Медицинские отходы	Медицинский препарат	30000 (3%)

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
IgWi	6
Wi	100000

Рекомендуемые способы управления отходами:	Сдать в спец. организацию на утилизацию.
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	- Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать рассыпания - Хранить медицинские отходы в строго опечатанных мешках в закрытых коробках. - Не использовать повторно медицинские отходы.
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	При перевозке соблюдать меры предосторожности. Отходы транспортируются специальным автотранспортом.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	- пожароопасные, взрывоопасные. - не обладает коррозионной активностью. - образование взрывчатых смесей при смешивании с водой- не образуется. - образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании с водой- не образуется.
Дополнительная информация (или информация, которую сообщает образовательный отходчик):	S – твердые.

1213

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код учреждения по ОКПО _____
Санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа санитарно- эпидемиологической службы Департамент комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК по Алматинской области	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2005 жылғы 08.07. № 332 бұйрығымен бекітілген № 303/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма 303/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан 08.07.05г. № 332

**Санитарлық-эпидемиологиялық ұйғарым
 Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ 928

01.12.2011г

1. Санитарлық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза) **Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» ОВОС выполнен для цеха по сжиганию медицинских отходов ТОО «МВ АРНА», расположенного на участке «АРНА» (№137) промзоны г.Капшагай Алматинской области для определение санитарно-защитной зоны.** пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің атауы (наименование объекта реконструкции или вводимого в эксплуатацию, проектной документации, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг) **Жүргізілді (Проведена) по заявлению (входящий № 1141 от 18.11.2011г.)** өтініші, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы түрде және басқалай (күні, нөмірі) по заявлению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)
2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик (заявитель) **ТОО «МВ АРНА», директор М.А Тлеубердин.** толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің Т.А.Ә. (полное наименование, адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя)
3. Санитарлық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы) **«Оценка воздействия на окружающую среду» ОВОС выполнен для цеха по сжиганию медицинских отходов ТОО «МВ АРНА»** сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (отрасль, сфера деятельности, место нахождения)
4. Жобалар, материалдар дайындалды Проектные материалы разработаны (подготовлены) **ИП «Ахбердиева А.А.», директор Ахбердиева А.А. государственная лицензия №01858Р от 28.07.2008 г., выданная Министерством охраны окружающей среды РК.**
5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, проект оценки воздействия на окружающую среду, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 19.11.2010 года. Свидетельство налогоплательщика 09 № 0049187 от 29.11.2010 года. Договор купли-продажи земельного участка от 02.08.2010 года. Акт на право частной собственности на земельный участок № 0895838 от 25.06.2010 года. РНН 091300219059, технические условия.** атаулары мен олардың ұсынылған уақыты (наименование и дата их представления)
6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)
7. Басқа ұйымдардың сараптау ұйғарымы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются)) ұйғарымды берген ұйымның атауы (наименование организаций выдавшей заключение) **8. Сараптама жүргізілетін нысанның толық санитарлық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производства, продукции)) Проект «Оценка воздействия на окружающую среду», далее по тексту ОВОС выполнен для цеха по сжиганию медицинских отходов ТОО «МВ АРНА», расположенного на участке «АРНА» (№137) промзоны**

г.Капшагай Алматинской области. Цех по сжиганию медицинских отходов ТОО «МВ АРНА» расположен на участке «АРНА» (№137) промзоны г.Капшагай Алматинской области. Показатели по генплану: Площадь земельного участка, га (м²) – 1,7131 (17131). Площадь, под зданиями и сооружениями, га (м²) – 0,0500 (500). Площадь озеленения, га (м²) – 0,0009 (9); Площадь покрытий, га (м²) – 1,6622 (16622). В состав объекта входят: Печь закрытого типа (инсинераторская установка); Складское помещение; Комната оператора; Емкость для хранения дизтоплива. Площадка для мусоросборного контейнера.

Размещение участка по отношению к окружающей территории: с севера и юга граничит с территориями других производственных объектов. С востока и запада - дорога. Ближайшая жилебная зона находится на расстоянии более 500м.

На территории цеха по утилизации медицинских отходов ТОО «МВ АРНА» расположены инсинераторская установка- печь для сжигания медицинских отходов закрытого типа серии FSL -150 (произведена компанией «Shandong Lvdu Environmental Equipment Co., Ltd » Оборудование полностью закрыто, имеет малый размер и высокую производительность сжигания. Оборудование обладает соответствующей технологической линией, является передовой технологией и является наименее опасным оборудованием. Установка представляет собой корпус, выполненный из металлических конструкций и футерованный внутри огнеупорными и теплоизоляционными материалами. На лицевой стенке имеется люк, через который производится загрузка отходов, ниже- люк для выгрузки зольного остатка.

На боковых стенках установлены люки для чистки дымохода.

Система управления состоит из блока управления, терморпар горелочных агрегатов, дымооса, запорного устройства люка и устройства подачи сухой щелочной соли. Система управления обеспечивает автоматическое поддержание температуры горения отходов и дожигания дымовых газов. Загрузка отходов, подлежащих термическому уничтожению происходит после прогрева камеры сжигания.

Отходы подаются в камеру сжигания, имеющую рабочий объем 0,3 куб.м.

Приготовленный к сжиганию отходы загружаются в печь, устанавливаются таймер на сгорание и охлаждения. Печь автоматически после сжигания переходит на режим остывания (охлаждения). После остывания печь останавливается, питание отключается вручную.

Передача тепла от продуктов сгорания происходит непосредственно в камере сгорания печи. Быстрый процесс сгорания и высокая температура обеспечивает незначительный расход дизтоплива (12,5кг/час.)

Выгрузка зольного остатка в золооборник производится с помощью ворошителя и скребка. Камеры сжигания и дожигания оборудованы горелочным агрегатом, работающем на дизельном топливе и обеспечивающем температуру в камере сжигания более 850 град С., в камере сжигания – более 1100 град. С.

Имеется оборудование для сухой очистки выхлопных газов, установленное на верхней части печи, которое обеспечивает адсорбцию хлористого водорода и оксидов серы. Озон в отходящих газах разлагается под высокой температурой. С целью избавления от кислых газов и очистки выхлопных газов, система очистки отходящих газов имеет фильтрационный блок Са(ОН)2, который реагирует с кислым газом. Обеспечивается снижение вредных ингредиентов в отходящих газах ниже государственной нормы «Стандарт контроля загрязнения при сжигании опасных отходов (СТО 18484-2001)». Общий КПД пылеочистных устройств составляет 97%

В скруббере «сухой» очистки используется метод сепарации газов и механических частиц, которыми в данном случае является сухая порошкообразная соль Na₂CO₃ (или NaHCO₃). Щелочная соль из нижней части скруббера с помощью транспортера посыпает на вход скруббера «сухой» очистки, где смешивается с дымовыми газами. В процессе смешения с кислыми дымовыми газами в которых содержатся NO₂, SO₂, HCL и до 20-30% воды происходит химическая реакция нейтрализации, в результате которой образуются соли этих

соединений NaCl, NaF, Na₂SO₃). Расчетный расход сухой щелочной соли 1 кг/час или 1360 кг/год. Продукты сгорания от печи выводятся по дымоходу диаметром с учетом теплоизоляционной обшивки 300мм. Температура горелки более 850 град С. В течение года сжигается до 150кг отхода. В год расходуется 25 тонн дизтоплива. Время работы станочки 1360 час/год, 8 час/сутки. В год сжигается 92 тонн медицинских отходов (шприцы, системы, биоотходы, полистирольные и металлические изделия). Резервуар для хранения дизтоплива установлен на бетонированной площадке. При приеме и хранении дизтоплива в атмосферный воздух выделяются углеводороды предельные с12-с19, сероводород. Трубопровод от резервуара до установки проложен подземно по принципу «труба в трубе». Заполнение происходит с помощью быстроразъемной муфты, установленный на горловине резервуара.

Инженерное обеспечение: Электроснабжение – от городских электрических линий. Теплоснабжение и горячее водоснабжение – не предусмотрено. Холодное водоснабжение – от городских водопроводных сетей. Канализация- в городские сети канализации. Образование твердо-бытовых отходов и отходов производства –7,377 т/год, в том числе, подлежащие вывозу на полигон ТБО 7,377 т/год;

Среднегодовая роза ветров: С-8, СВ-9, В-17, ЮВ-7, Ю-5, ЮЗ-6, З-17, СЗ-31.

На существующее положение выявлено 2 организованных источников выбросов ЗВ в атмосферу. Источниками выбрасываются вещества 11 - ти наименований, из них: 1-го класса опасности -1; 2 – ого класса опасности – 4; 3 – его класса опасности – 4; 4 – ого класса опасности – 2. На существующее положение расчетные эмиссии ЗВ составляют: Максимально – разовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу– 0,18486 г/с.; Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу – 1,82209 т/год.

Расчетный размер СЗЗ определяется по программе ЭРА V 1.7 расчетная СЗЗ принимается на изолинии со значением 1 ПДК и интерпретируется как минимальная расчетная СЗЗ. Проведенные расчеты гарантируют, что по любому загрязняющему веществу или группе суммации, 1 ПДК находится внутри области, ограниченной этой изолинией. Согласно Экологического кодекса. РК объект – IV категории, что соответствует V классу опасности с размером СЗЗ 31,9метров.

9.Құрылыс салуға белінген жер учаскесінің, қайта жаңартылатын нысанның сипаттамасы (өлшемдері, алаңы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтанудың болуы, желдің басымды бағыттары, санитарлық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен камтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты). (Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции (размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света))

10.Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері (Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

Санитарлық-эпидемиологиялық ұйғарым Санитарно-эпидемиологическое заключение

Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» ОВОС выполнен для цеха по сжиганию медицинских отходов ТОО «МВ АРНА», расположенного на участке «АРНА» (№137) промзоны г.Капшагай Алматинской области для определение санитарно-защитной зоны.

пайдалануға берілетін немесе қайта жаңартылған нысандардың, жобалық құжаттардың, тіршілік ортасы факторларының, шаруашылық және басқа жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің атауы

наименование объекта реконструкции или вводимого в эксплуатацию, проектной документации, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг) санитарлық-эпидемиологиялық сараптама негізінде (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) санитарлық-гигиеналық ережелер мен нормативтерге (санитарно-гигиеническим правилам и нормативам) сай немесе сай еместігін көрсетіңіз (указать – соответствует или не соответствует) соответствует санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 06.10.2010 года №795.

Қазақстан Республикасы «Халықтың денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Кодексінің осы санитарлық-эпидемиологиялық ұйғарымның міндетті түрдегі күші бар
На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу



Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қызмет органың жетекшісі
Руководитель государственного органа санитарно-эпидемиологической службы

Е.Сыдыманов

тегі, аты, әкесінің аты, қолы
(фамилия, имя, отчество, подпись)

Кожебаева
245945