

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ.**

| Наименование объекта | Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП] | Обозначение определяющего нормативного документа | Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа |
|---|---|---|---|
| 1. | 2 | 3 | 4 |
| 9381 Сыворотки, иммуно- и гаммаглобулины, препараты из крови и других биологических субстратов, применяемые в медицине | | | |
| Сыворотки антитоксические | | | |
| Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная | 93 8112 | ФСП 42 ЛС-001035-301211 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая | 93 8115 | ФСП ЛС-001213-270711 | В соответствии с НД (количество показателей - 19) |
| Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная | 938113 | ФСП ЛС-000058-200911 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная | 93 8114 | ФСП ЛС-001409-211211 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая | 93 8116 | ФСП ЛС-001214-220711 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая | 93 8111 | ФСП ЛС 001212 220711 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Сыворотка противоботулиническая типа С и F | 93 8117 | Отсутствует | Нет информации |
| Сыворотка противоботулиническая поливалентная | 93 8118 | Отсутствует | Нет информации |
| Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная очищенная концентрированная | 938140 | ФСП Р N002482/01-010212 | В соответствии с НД (количество показателей -19) |
| Иммуноглобулины гомологичные против вирусных инфекций | | | |
| Иммуноглобулин человека | 93 8152 | Отсутствует | Нет информации |

| | | | |
|--|---------|--|--|
| противогриппозный | | | |
| Иммуноглобулин человека нормальный | 93 8153 | ФСП ЛС-001547-010212; ФСП ЛС-003125-160212; ФСП ЛС-000373-180811; ФСП ЛСР-002313/10-220310; ФСП ЛС-000177-171011; ФСП 42-0482-5312-06; ФСП Р N001655/01-140409; ФСП Р N000296/01-070409; ФСП 42-0451-4197-03; ФСП П N001544/01-080708; ФСП Р N001594/01-040708; ФСП 42-1621-07; ФСП ЛСР-004315/08-030608; ФСП ЛСР-003765/08-160508; ФСП ЛСР-002582/08-080408 | В соответствии с НД (количество показателей от 15 до 20) |
| Иммуноглобулин антирабический донорский | 93 8155 | НД ЛС-010494/08-241208 | В соответствии с НД (количество показателей 28) |
| Иммуноглобулин человека против гепатита В | 93 8157 | ФСП Р N000073/01-250112 | В соответствии с НД (количество показателей 21) |
| Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита | 93 8159 | ФСП Р N001818/01-090409; ФСП ЛС-001279; ФСП Р N002722/01-310511 | В соответствии с НД (количество показателей от 20 до 25) |
| Иммуноглобулин человека противооспенный | 93 8150 | ФСП ЛСР-001579/08-140308 | В соответствии с НД (количество показателей - 22) |
| Иммуноглобулины гомологичные противобактериальные | | | |
| Иммуноглобулин человека противоботулинический | 93 8131 | Отсутствует | Нет информации |
| Иммуноглобулин человека противостолбнячный | 93 8132 | ФСП 42-0504673605 | В соответствии с НД (количество показателей 22) |
| Иммуноглобулин человека противостафилококковый | 93 8133 | ФСП ЛС-001112-300911; ФСП 42-0482-5336-06; ФСП Р N001823/01-060209; ФСП 42-0539-7382-06; ФСП Р N000942/01-080708; | В соответствии с НД (количество показателей 22-24) |

| | | | |
|--|----------------|---|---|
| | | ФСП ЛСР-002873/08-180408; ФСП ЛС-000388-180811 | |
| Иммуноглобулин человека против кишечной инфекции | 93 8134 | Отсутствует | Нет информации |
| Иммуноглобулин человека противокклюшный | 93 8135 | Отсутствует | Нет информации |
| Иммуноглобулин человека противодифтерийный | 93 8136 | Отсутствует | Нет информации |
| Иммуноглобулины гетерологичные | | | |
| Иммуноглобулин антирабический | 93 8161 | ФСП Р N002639/01-250210, Изменения 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей - 22) |
| Иммуноглобулин противосибирезвенный лошадиный | 93 8163 | ФСП ЛСР-007271/10-280710 | В соответствии с НД (количество показателей - 24) |
| Иммуноглобулин противолептоспирозный | 93 8164 | Отсутствует | Нет информации |
| Иммуноглобулин антилимфоцитарный | 93 8166 | Отсутствует | Нет информации |
| Препараты из крови прочие и полученные методом генетической инженерии | | | |
| Интерфероны | 93 8175 | | |
| ИНФЕРОН (Интерферон лейкоцитарный человеческий), лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | | НД Р N003886/01-150312, изм. 1, 2 | В соответствии с НД (количество показателей - 25) |
| Интерферон лейкоцитарный человеческий, <u>лиофилизат</u> для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций | | НД ЛС-001078-130744, изм. 1-5 | В соответствии с НД (количество показателей - 22) |
| Интерфероны, полученные с помощью методов геной инженерии | | | |
| Аллергоферон [®] , гель для местного и наружного применения | | НД ЛП 000656-280911 | В соответствии с НД (количество показателей - 15) |
| Вагиферон [®] , суппозитории вагинальные | | НД ЛП 001339-081211 | В соответствии с НД (количество показателей - 18) |
| Виферон [®] , гель для наружного и местного применения | | НД Р N001142/02-241210, изм. 1 | В соответствии с НД (количество показателей - 14) |
| Виферон [®] , мазь для наружного и местного применения | | НД Р N001142/01-061107 | В соответствии с НД (количество показателей - 14) |
| Виферон [®] , суппозитории ректальные | | НД Р N000017/01-130215 | В соответствии с НД (количество показателей - 15) |
| Герпферон [®] , мазь для | | НД Р N003324/01-020512 | В соответствии с |

| | | | |
|---|---------|-----------------------------------|---|
| местного и наружного применения | | | НД (количество показателей – 19) |
| Гриппферон®, капли назальные. | | Р N000089/01-050111, изм. 1 | В соответствии с НД (количество показателей – 14) |
| Гриппферон®, спрей назальный дозированный | | НД ЛП-001503-150212 | В соответствии с НД (количество показателей – 16) |
| Гриппферон® с лоратадином | | НД ЛП 002425-070414 | В соответствии с НД (количество показателей – 14) |
| Инфагель®, гель для местного и наружного применения | | НД PN000647/01-210507, изм. 1-3 | В соответствии с НД (количество показателей – 14) |
| Кипферон®, суппозитории вагинальные и ректальные | | НД PN000126/01-280211, изм. № 1-3 | В соответствии с НД (количество показателей – 14) |
| Лайфферон®, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз | | НД ЛС-001989-180512 | В соответствии с НД (количество показателей – 20) |
| Лайфферон®, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз | | НД ЛСР-000091-310507, изм. № 1-3 | В соответствии с НД (количество показателей – 19) |
| Офтальмоферон®, капли глазные. | | НД Р N002902/01-240212 | В соответствии с НД (количество показателей – 19) |
| Реаферон-ЕС. Лيوфилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения | | НД Р N000642/01-150814 | В соответствии с НД (количество показателей – 20) |
| Реаферон-ЕС-Липинт,® лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь | | НД ЛСР-000011-210414 | В соответствии с НД (количество показателей – 20) |
| Реаферон-ЕС-Липинт,® лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь | | НД Р N000821/01-210414 | В соответствии с НД (количество показателей – 15) |
| Реаферон-ЛИПИНТ®, капсулы | | НД ЛП 001611-280312 | В соответствии с НД (количество показателей – 14) |
| Гистаглобулин | 93 8177 | Отсутствует | Действие регистрационного удостоверения |

| | | | |
|--|---------|---|---|
| | | | истекло в 2011 г. |
| Иммуноглобулин противоаллергический | 93 8179 | ФСП ЛС-001280-270911 | В соответствии с НД (количество показателей 22) |
| 9383 Вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине | | | |
| Вакцины бактериальные живые профилактические | | | |
| Вакцина бруцеллезная живая | 938311 | ФСП Р N003612/01- 010212 | В соответствии с НД (количество показателей – 22) |
| Вакцина сибирезвённая живая | 938312 | ФСП Р N001273/01- 230911 | В соответствии с НД (количество показателей – 20) |
| Вакцины БЦЖ | 938313 | ФСП Р N001969/01- 310308, ФСП Р N001970/01- 060508, ФСП ЛС-000574-260911, ФСП ЛС-001143-050811 | В соответствии с НД (количество показателей – 25) |
| Вакцина туляремийная живая | 938314 | ФСП Р N002348/01- 010212 | В соответствии с НД (количество показателей – 25) |
| Вакцина чумная живая | 938315 | ФСП ЛСР-005759/08- 220708, ФСП ЛП 000535-120511, ФСП ЛСР-008997/09- 091109 | В соответствии с НД (количество показателей – 20), (количество показателей – 20), (количество показателей – 17), |
| Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных | 938312 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина лептоспирозная концентрированная инактивированная жидкая | 938322 | ФСП Р N002481/01- 250412 | В соответствии с НД (количество показателей – 21) |
| Вакцины бактериальные, химические и инактивированные профилактические | | | |
| Вакцина холерная бивалентная химическая | 938323 | ФСП Р N001465/01- 220708 | В соответствии с НД (количество показателей – 18) |
| Вакцина брюшнотифозная спиртовая | 938325 | ФСП Р N000661/01- 180309 | В соответствии с НД (количество показателей – 28) |
| Вакцина брюшнотифозная сорбированная | 938326 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина менингококковая группы А полисахаридная | 938327 | ФСП ЛС-000302-180512 | В соответствии с НД |

| | | | |
|---|------------------|--------------------------|---|
| | | | (количество показателей – 25) |
| Вакцина синегнойная | 938329 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина сибиреязвенная комбинированная | 938329 | ФСП ЛСР-009268/08-211108 | В соответствии с НД (количество показателей – 25) |
| Вакцина брюшнотифозная Ви-полисахаридная (Вианвак) | Код не определён | ФСП Р N000183/01-310311 | В соответствии с НД (количество показателей – 17) |
| Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне, полисахаридная (Шигеллвак) | Код не определён | ФСП Р N002660/01-210508 | В соответствии с НД (количество показателей – 20) |
| Вакцина гемофильная тип b конъюгированная | Код не определён | ФСП ЛП 000499-230311 | В соответствии с НД (количество показателей – 36) |
| Вакцины бактериальные инактивированные лечебные | | | |
| Вакцина бруцеллезная инактивированная лечебная | 938331 | ФСП ЛСР-002483/10-260310 | В соответствии с НД (количество показателей – 22) |
| Вакцина гонококковая | 938332 | ФСП Р N000883/01-180313 | В соответствии с НД (количество показателей – 15) |
| Вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый) | 938333 | ФСП Р N000460/01-130912 | В соответствии с НД (количество показателей – 17) |
| Вакцина протейная | 938336 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина стафило-протейно-синегнойная адсорбированная (СПСА-вакцина) | Код не определён | ФСП ЛП-000811-031011 | В соответствии с НД (количество показателей – 18) |
| Вакцина поликомпонентная | 938337 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцины бактериальные ассоциированные | | | |
| Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная (АКДС-вакцина) | 938341 | ФС 42-3362-97 | В соответствии с НД (количество показателей - 21) |
| Вакцина АКДС-Геп В | 938340 | ФСП ЛС-001032-010611 | В соответствии с НД (количество показателей - 21) |
| Бубо-М | 938340 | ФСП Р N000048/01-210211 | В соответствии с НД (количество показателей - 20) |
| Бубо-Кок | 938340 | ФСП Р N003327/01-030309 | В соответствии с НД (количество |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | | | показателей -19) |
| Вакцины риккетсиозные | | | |
| Вакцина против Ку-лихорадки <i>М-44 живая</i> | 938351 | ФСП ЛС-002153-180512, изм. 1, 2 | В соответствии с НД (количество показателей - 15) |
| Вакцина сыпнотифозная <i>Вакцина Е сыпнотифозная комбинированная живая</i> | 938352 | ФСП ЛС-001379-290811, изм. 1 | В соответствии с НД (количество показателей - 16) |
| Вакцины вирусные живые | | | |
| Вакцины гриппозные | 938362 | ФСП Р N003224/01 – 270313 | В соответствии с НД (количество показателей - 19) |
| Вакцина коревая культуральная живая | 938363 | ФСП ЛС-002140-200115 ФСП РN001586/01- 110814 | В соответствии с НД (количество показателей - 13,12 соответственно) |
| Вакцины оспенные: Вакцина оспенная живая Вакцина оспенная эмбриональная живая | 938364 | ФСП РN001141/01- 120214 ФСП 42-0906-07 ФСП 42-8420-07 | В соответствии с НД (количество показателей - 15,10,10 соответственно) |
| Вакцина желтой лихорадки живая сухая лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | 938366 | ФСП ЛС222592-28-0909, изм № 1 | В соответствии с НД (количество показателей - 15) |
| Вакцина полиомиелитная пероральная 1,2,3 типов, раствор для приема внутрь | 938367 | ФСП РN000181/01- 140111 | В соответствии с НД (количество показателей - 12) |
| Вакцина паротитная культуральная живая | 938368 | ФСП Р N000262/01- 050214 | В соответствии с НД (количество показателей - 16) |
| Вакцина паротитно-коревая культуральная живая | 938368 | ФСП Р N000544/01- 050214 | Количество показателей по действующей НД (15) |
| Вакцина против краснухи культуральная живая | 938360 | ФСП ЛС-000463- 120215 | В соответствии с НД (количество показателей - 12) |
| Вакцины вирусные инактивированные | | | |
| Вакцина против энцефаломиелита и множественного склероза | 938372 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина японского энцефалита | 938373 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая сорбированная или сухая в | 938374 | ФСП Р N000763/01- 261107, изм. 1, 2, 3, 5, 6, 7; ФСП ЛП 002601-220814; ФСП РN 003793/01- 260509 Изм №1, 2 | В соответствии с НД (количество показателей - 20,22,17,17 соответственно) |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| комплекте с растворителем | | ФСП ЛП 001584-150312 Изм. № 1 | |
| Вакцина для профилактики гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая | 938375 | ФСП Р N000461/01-121011 | В соответствии с НД (количество показателей - 15) |
| Вакцина гепатита В рекомбинантная | 938375 | ФСП Р N000738/01-191107, изм. 1, 2 ФСП Р N003741/01-040310, изм. № 1, 2, 3, 4, 5, | В соответствии с НД (количество показателей – 17,19 соответственно) |
| Вакцины гриппозные | 938376 | ФСП ЛП 001836-130912 ФСП ЛСР-006981/08-010908 ФСП Р N003865/01-271112 ФСП ЛСР-001419/08-110308 ФСП ЛСР-002842/07-210907 | В соответствии с НД (количество показателей - 27,26,28,24,24 соответственно) |
| Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная | 938377 | ФСП ЛС-001202-210911, Изм № 1, 2, 3, 4 ФСП Р N002816/01-300408, изм. № 1 | В соответствии с НД (количество показателей - 18) |
| Вакцина герпетическая культуральная инактивированная | 938378 | ФСП Р N003193/01-180310 ФСП ЛСР-003582/09-200409, изм. 1,2 | В соответствии с НД (количество показателей - 23,22 соответственно) |
| Вакцина оспенная инактивированная | 938370 | ФСП ЛСР-005198/08-220914. | В соответствии с НД (количество показателей - 21) |
| Анатоксины и токсины | | | |
| Анатоксины дифтерийные адсорбированные | 938381 | ФСП ЛС-000284-010212 | В соответствии с НД (количество показателей - 17) |
| Анатоксины дифтерийно-столбнячные адсорбированные | 938382 | ФСП ЛС-000284-010212 ФСП ЛС-000331-190112 | В соответствии с НД (количество показателей - 19) |
| Анатоксины столбнячные адсорбированные | 938383 | ФСП ЛС-000434-020412 ФСП ЛС-002154-050111 | В соответствии с НД (количество показателей -17) |
| Анатоксины стафилококковые | 938384 | ФС 42-3111-95 ФС 42-3238-95 | Нет информации |
| Анатоксины гангренозные | 938385 | Отсутствует | Нет информации |
| Анатоксины ботулинические | 938386 | Отсутствует | Нет информации |
| Тетраанатоксин | 938387 | ФСП Р N 002205/01-150512 | В соответствии с НД (количество |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| | | | показателей -20) |
| Анатоксин синегнойной палочки | 938388 | Отсутствует | Нет информации |
| Анатоксин коклюшный | 938389 | Отсутствует | Нет информации |
| Вакцины, анатоксины, токсины и прочие лечебно-профилактические бактериальные препараты | | | |
| Пиластин | 938391 | ФС 42-3687-98 *Не выпускается (см. ОКП 938324 «Холероген-анатоксин») | В соответствии с НД (количество показателей – 22) |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Ацилакт | ФСР 42-0504-6669-05 ФСР Р N003279/01-010411 ФСР ЛСР-002700/10-31032010 ФСР Р N000062/01-210211 ФСР Р N000411/01-210211 ФСР Р N000283/01-151211 ФСР Р N001383/01-170308 ФСР 42-013707-1301 ФСР 42-0108-0268-05 ФСР 42-0109-4535-03 ФСР 42-0108-4533-03 | В соответствии с НД (количество показателей – 14-17) |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Аципол | ФСР 42-0382-4882-03 ФСР 42-0382-27537-06 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бактисубтил | НД П N012671/01-180208 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Биомасса бифидобактерий | ФСР 42-0134137506 ФСР 42-0134713205 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Биоспорин | ФСР Р N002617/01-230610 ФСР Р N003098/01-230610 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бифидумбактерин | ФСР 42-0010508904 ФСР Р N002188/01-030408 ФСР ЛС-002159-280513 ФСР ЛСР-004514/10-210510 ФСР 42-0110-3320-02 ФСР Р N000412/01-210211 ФСР Р N002220/01-090608 ФСР 42-0109-1378-06 ФСР ЛСР-007830/08- | |

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | 061008 ФСП Р N000063/01-210211 ФСП 42-0109027005 ФСП Р N001993/01-110912 ФСП ЛРС-004514/10-210510 ФСП 42-0110-2045-01 ФСП 42-0134-0725-06 ФСП 42-0134-0862-06 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бификол | ФСП ЛС-002158-270913 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бифилиз | ФСП 42-0110-0272-05 ФСП 42-0110-7143-05 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бифинорм | ФСП 9197-08 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Бифиформ | НД П N013677/01-080611 НД СР-009020/10-310810 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Гастрофарм | НД П N011992/01-040407 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Гепафор | ФСП ЛСР-006454/09-021112 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Гинофлор Э | НД ЛСР-008765/09-021109 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Колибактерин | ФСП ЛСР-004224/09-280509 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Лактобактерин | ФСП ЛС-002098-010714 ФСП 42-0504-7314-05 ФСП ЛС -002084-060309 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Лактожиналь | НД ЛП 001340-091211 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Лактонорм | ФСП ЛП 000258-160211 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Линекс | НД П N012084/01-060807 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Линекс Гастро | НД ЛП 001920-051212 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Мульти-табс Иммуно Кидс | НД ЛП 000106-231210 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Мульти-табс Иммуно Плюс | НД ЛП 000107-231210 |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Окарин | ФСП 42-0504-7312-05 ФСП 42-0504-7313-05 |

| | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Пробифор | ФСП 42-0134-0351-05 ФСП ЛС-002558-230113 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Споробактерин | ФСП Р N000792/01-140311 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Триожиналь | НД ЛП 001342-091211 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Флонивин БС | НД ЛП 000458-010311 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Флорин форте | ФСП ЛС-002119-241011 | |
| Препараты из кишечной нормофлоры | 938392 Экофемин | НД ЛСР-001488/08-140308 | |
| Томицид | 938396 | ФСП Р N002210/01-120511 | В соответствии с НД (количество показателей – 14-17) |
| Бактисубтил Биоспорин Споробактерин | 938397 | НД П N012671/01-180208 ФСП Р N003098/01-230610 ФСП 42-0216-0735-06 | В соответствии с НД (количество показателей – 14-16) |
| Актинолизат | 938398 | ФСП 42-0548-5536-04 | В соответствии с НД (количество показателей – 17) |
| Релатокс | 938390 | ФСП ЛП 001593-190312 | В соответствии с НД (количество показателей -16) |

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ.**

| Наименование объекта | Код позиции объекта по ОК 005-93 [ОКП] | Обозначение определяющего нормативного документа | Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа |
|---|---|--|---|
| 1. | 2 | 3 | 4 |
| Бактериофаги против кишечных инфекций лечебно-профилактические | | | |
| Бактериофаг брюшнотифозный | 938611 | ФСП 42-0504-6666-05. Срок действия РУ истек 15.09.2011 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаг дизентерийный | 938612 | ФСП Р N002560/01 - 011211 ФСП ЛС 002033-150213 | В соответствии с НД (количество показателей – 13-14) |
| Бактериофаг коли | 938613 | ФСП Р N001977/01- 220911 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаги протейный, коли-протейный | 938614 | ФСП Р N001975/01- 160312 ФСП ЛС-001998-061212 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаг сальмонеллезный групп А,В,С,Д,Е | 938615 | ФСП ЛС-000624-020411 | В соответствии с НД (количество показателей – 13-14) |
| Бактериофаг псевдомонас аэругиноза | 938616 | ФСП Р N001976/01- 280513 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаг клебсиеллезный | 938617 | ФСП ЛС-001297-100611 ФСП ЛС-001361-070711 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаг интести | 938618 | ФСП ЛС-001999-121212 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаги против кокковой группы бактерий лечебно-профилактические | | | |
| Бактериофаг стафилококковый | 938621 | ФСП Р N001973/01 - 260312 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Бактериофаг стрептококковый | 938621 | ФСП Р N001973/01- 010212 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Пиобактериофаг комбинированный | 938621 | ФСП ЛС-000700-080411 ФСП ЛС-001049-140212 ФСП ЛС-002031-031212 | В соответствии с НД (количество показателей – 13) |
| Среды питательные микробиологические, питательные основы Код ОКП 93 8500 | | | |

| | | | |
|---|---------|--|--|
| Агары очищенные | 93 8573 | | |
| Агар очищенный для бактериологических питательных сред, сухой | | ФСП 42-0544-5505-04 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Гидролизаты | 93 8561 | | |
| Гидролизат казеина неглубокой степени расщепления ферментативный, сухой. | | ТУ 9385-009-01895039-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Гидролизат казеина средней степени расщепления кислотный, сухой. | | ТУ 9385-097-14237183-2009 | |
| Основа бактериологических питательных сред сухая (гидролизат мяса ферментативный) | | ТУ 9385-057-39484474-2009 ФСП 42-0180-0554-00 | |
| Основы питательные и стимуляторы роста, закваски | 93 8560 | | |
| Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная | | ТУ 9389-073-70423725-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Мясной экстракт | | ТУ 9385-008-01897357-2008 | |
| Гидролизат Хоттингера | | ТУ 9385-017-01897357-2009 | |
| Сыворотки лошадиные | 93 8564 | | |
| Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая | | ФСП 42-0504-6901-05 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая | | ФСП 42-0504-6739-05 | |
| ЭКД | 93 8563 | | |
| Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред, сухой (ЭКД) | | ТУ 9385-090-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Экстракт хлебных дрожжей для микробиологических питательных сред, сухой (ЭХД) | | ТУ 9385-099-14237183-2009 | |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| Пептоны | 93 8567 | | |
| Пептон для бактериологических питательных сред, сухой | | ТУ 9385-060-39484474-2009 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Питательные бульоны | 938572 | | |
| Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (СПБ) | | ТУ 9385-122-14237183-2009 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (ГРМ-бульон) | | ФСП 42-0084-6559-05 | |
| Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (ГМФ-бульон) | | ТУ 9385-059-39484474-20009 | |
| Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (Бульон Хоттингера) | | ТУ 9385-002-01897080-2009 ФСП 42-0397-2539-02 | |
| Питательный бульон для культивирования микроорганизмов (ПД-бульон) | | 9385 ТУ 9385-018-01895039-2008 | |
| ПитаПитательный бульон для культивирования микроорганизмов (мясо-пептонный бульон) | | 9385 ТУ 9385 010-01897357-2008 | |
| Питательные агары | 93 8571 | | |
| Питательный агар для культивирования микроорганизмов, сухой (СПА) | | ТУ9385-012-14237183-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательный агар для культивирования микроорганизмов, сухой (ГМФ-агар) | | ТУ 9385-058-39484474-20009 | |
| Питательный агар для культивирования микроорганизмов (Агар Хоттингера) | | ТУ 9385-004-01897080-2009 ФСП 42-0397-2610-02 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательный агар для культивирования микроорганизмов (Мясо-пептонный агар) | | 9385 ТУ 9385-009-01897357-2008 9385 ТУ 9385-138-14237183-2009 9385ТУ 9385-033-01895016-2007 | |
| Питательный агар для культивирования микроорганизмов, сухой (ПД-агар) | | ТУ 9385-003-1895039-2007 | |

| | | | |
|---|---------|------------------------------------|--|
| Агар Эндо | 93 8521 | | |
| Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая (агар Эндо) | | ТУ 9385-022-14237183-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая (агар Эндо-ПД) | | 9385 ТУ 9385-013-01895039-2008 | |
| Среды для дифференциальной диагностики возбудителей кишечных инфекций | 93 8530 | | |
| Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий селективная сухая (типа Макконки агара) | | ФСП 42-0504-3427-04 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды (среда Кесслера) | | ТУ 9385-134-14237183-20009 | |
| Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli 0157:H7 и др. энтеробактерий по признаку ферментации сорбита, сухая (Сорбитол E.coli 0157:H7 агар, ЭДКС-агар) | | ФСП 42-0504-3426-04 | |
| Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий, сухая (SDS-бульон) | | ФСП 42-0084019400 ФС 42-0026-00 | |
| Питательная среда для выделения энтерококков | | ТУ 9385-019-14237183-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для выделения, дифференциации и количественного определения бактерий в моче электролит-дефицитная, сухая (ЭДПА) | | ФСП 42-0504-3162-04 | |
| Среды для выделения трибы протей | 93 8528 | | |
| Питательная среда для выделения бактерий родов Proteus, Providencia, Morganella, сухая | | ТУ 9385-081-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Питательные среды для выделения шигелл и сальмонелл | 938522 | | |
| Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл, сухая (SS-агар) | | ФС 42-0025-00 ФСП 42-0084019300 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для | | ТУ 9385-112-14237183- | |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| выделения сальмонелл и шигелл, сухая (агар Плоскирева) | | 2008 ТУ 9398-045-78095326-2008 | |
| Питательная среда для выделения сальмонелл, сухая (висмут-сульфит агар) | | ТУ 9385-080-14237183-2008 | |
| Среда для выделения сальмонелл-ПД, сухая (питательная среда с бриллиантовым зеленым и феноловым красным) | | ТУ 9385-001-1895039-2007 | |
| Среды для выделения стрептококков и стафилококков | 93 8527 | | |
| Питательная среда для выделения стрептококков сухая | | ФС 42-3197-95 | |
| Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Солевой агар-М) | | ФСП 42-0504-3425-04 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для выделения стафилококков сухая (элективный солевой агар) | | ТУ 9385-016-01895039-2009 | |
| Среды для выделения коринебактерий | 93 8543 | | |
| Питательная среда для выделения и дифференциации коринебактерий, сухая (среда Бучина) | | 9385-075-14237183-20008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов (среда ОТДМ) | | 9385-024-14237183-2007 | |
| Среды для идентификации энтеробактерий | 93 8531 | | |
| Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (Ацетатный агар) | | ТУ 9385-018-14237183-2008 ТУ 385-008-01895039-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (цитратный агар Кристенсена) | | 9385 ТУ 9385-007-01895039-2007 | |
| Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (железо- глюкозо-лактозный агар, двухслойный) | | ФС 42-3840-99 | |
| Среды Кода и Левина | 93 8523 | | |
| Питательная среда для | | ТУ 9385-015-14237183- | В соответствии с НД |

| | | | |
|---|---------|--|--|
| выделения и дифференциации энтеробактерий, сухая (среда Кода) | | 2007 | (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда с эозинметиленовым синим, сухая (среда Левина) | | ТУ 9385-078-14237183-2008 | |
| Питательная среда с эозинметиленовым синим, сухая (среда Левина-ПД) | | ТУ 9385-002-1895039-2007 | |
| Среды для первичной идентификации энтеробактерий | 93 8532 | | |
| Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая (среда Ресселя) | | ТУ 9385-023-14237183-2007 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая (агар Клиглера) | | ТУ 9385-014-14237183-2008 ТУ 9385-006-01895039-2007 | |
| Питательные среды для родовой идентификации энтеробактерий | 938533 | | |
| Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая (глюкозо-фосфатный бульон) | | ТУ 9385-073-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая (малонат агар) | | ТУ 9385-026-14237183-2007 | |
| Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая (фенилаланин агар) | | ТУ 9385-011-14237183-2007 | |
| Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая (цитратный агар Симмонса) | | ТУ 9385-033-14237183-2007 | |
| Среды Гисса | 93 8511 | | |
| Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (среда Гисса -ГРМ) с лактозой, глюкозой, сахарозой, мальтозой, маннитом | | ТУ 9398-049-78095326-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая (среда Гисса) с лактозой, глюкозой, сахарозой, мальтозой, | | ТУ 9385-072-14237183-2008 | |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| маннитом | | | |
| Среды для определения чувствительности микробов к антибиотикам (антимикробным препаратам) | 93 8553 | | |
| Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам, сухая (среда АГВ) | | ТУ 9385-074-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Среды для выделения синегнойной палочки и возбудителей анаэробных инфекций | 93 8546 | | |
| Питательная среда для выделения синегнойной палочки, сухая (ЦПХ-агар) | | ТУ 9385-108-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для идентификации синегнойной палочки, сухая | | ТУ 9385-25-14237183-2007 | |
| Среды для идентификации коринебактерий | 93 8513 | | |
| Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая | | ТУ 9385-034-14237183-2007 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Среды для выделения и культивирования коклюшных бактерий | 93 8544 | | |
| Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба (КУА) | | ТУ 9385-096-14237183-2009 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Среды для выделения и идентификации грибов | 93 8547 | | |
| Агар Сабуро | | ТУ 9385-004-01894956-20009 ТУ 9385-053-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 показателей) |
| Бульон Сабуро | | ТУ 9385-003-01894956-20009 | |
| Питательная среда для идентификации грибов вида <i>Candida albicans</i> (Хламидоспор-агар) | | ТУ 9385-104-14237183-20008 | |
| Среды для контроля стерильности и контроля микробной загрязненности | 93 8552 | | |
| Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая (среда | | ТУ 9385-050-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |

| | | | |
|---|---------|---|--|
| № 1) | | | |
| Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая (среда № 3) | | ТУ 9385-052-14237183-2008 | |
| Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая (среда № 10) | | 9385-054-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для контроля стерильности, сухая (тиогликолевая среда) | 9385- | 005 ТУ 9385-005-1895039-2007 ФСП 42-0504-3482-04 | |
| Среда для определения токсигенности дифтерийных микробов | 93 8551 | | |
| Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая (среда ОТДМ) | | ФС 42-3519-98 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая (Коринетоксагар) | | ВФС 42-2855-97 | |
| Среды и основы питательные бактериологические прочие | 93 8550 | | |
| Транспортная среда для различных микроорганизмов, полужидкая, готовая к применению (Среда типа Эймса) | | ТУ 9385-061-39484474-2010 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для кампилобактерий транспортная, сухая | | ТУ 9385-113-14237183-2008 | |
| Среды для выделения и культивирования прочих микроорганизмов | 93 8540 | | |
| Питательная среда для выделения и дифференциации возбудителей аэробной инфекции, сухая | | ТУ 9385-076-14237183-08 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий (ГТ-среда) | | ТУ 9385-002-001898776-2010 | |
| Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий (Бифидум среда) | | ТУ 9385-101-14237183-08 | |
| Питательная среда для выделения и дифференциации | | ТУ 9385-076-14237183-2008 | |

| | | | |
|---|--------|----------------------------------|---|
| возбудителей аэробной инфекции | | | |
| Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий | | ТУ 9385-101-14237183-2008 | В соответствии с НД (от 10 до 21 показателя) |
| Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая (селенитовая среда Лейфсона) | | ФС 42-3589-98 | |
| Питательная бульон для элективного накопления сальмонелл МА-бульон (типа Мюллера) | | ТУ 9385-027-14237183-2008 | |
| Питательная среда для накопления сальмонелл (селенитовая среда Лейфсона) | | ТУ 9385-028-14237183-2007 | |
| Питательная среда для накопления сальмонелл, готовая к применению | | ТУ 9385-001-01898776-2008 | |
| 938700 Аллергены | | | |
| <u>Аллергены из пыльцы деревьев и кустарников</u> | 938775 | | |
| Аллерген из пыльцы ольхи клейкой для диагностики и лечения | | НД ЛС-000566-291212, изм.1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Микст-аллерген из пыльцы деревьев для диагностики и лечения | | НД Р N000874/01-190214, изм. 1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы березы висячей для диагностики и лечения | | НД ЛС-000565-170513, изм.1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы клена ясенелистного для диагностики и лечения | | НД ЛС-000562-010813, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы орешника (лещины обыкновенной) для диагностики и лечения | | НД ЛС-000563-250613 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы дуба черешчатого для диагностики и лечения | | НД ЛС-000561-020813, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы ясеня обыкновенного для диагностики и лечения | | НД ЛС-000564-170513, изм. 1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Н-АЛ лечебный «Весенняя смесь ранняя» | | НД 42-12842-03 | В соответствии с НД (количество |

| | | | |
|--|--------|---------------------------------------|---|
| | | | показателей 20) |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Весенняя смесь ранняя» | | НД 42-12841-03 | В соответствии с НД (количество показателей 27) |
| Фосталь «Аллерген пыльцы деревьев» | | НД 42-14629-06 | В соответствии с НД (количество показателей 19) |
| Сталораль «Аллерген пыльцы берёзы» | | НД ЛСР 0008539/10- 180810, изм.1-4 | В соответствии с НД (количество показателей 15) |
| Микст-аллергоид ольхи, берёзы, лещины для лечения | | НД Р N000873/01-300413, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| <u>Аллергены из сорных трав</u> | 938773 | | |
| Микст-аллерген из пыльцы сорных трав и подсолнечника для диагностики и лечения | | НД Р N001537/01-220813, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы амброзии полыннолистной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000551-310513, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы лебеды татарской для диагностики и лечения | | НД ЛС-000553-170513, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы циклахены дурнишникалистной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000555-020913, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы конопли сорной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000552-101012, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы полыни горькой для диагностики и лечения | | НД ЛС-000554-240912, изм. 1,2,3,4 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы подсолнечника однолетнего для диагностики и лечения | | НД ЛС-000556-170513, изм. 1 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Н-АЛ лечебный «Осенняя смесь пыльцевая» (Капли для приема внутрь 1, 10, 100, 1000, | | НД ЛСР-000616/08-130208 | В соответствии с НД (количество показателей 19) |

| | | | |
|--|--------|--------------------------------------|---|
| 10000 PNU/мл) | | | |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Осенняя смесь пыльцевая» | | НД ЛСР-001769/09-100309 | В соответствии с НД (количество показателей 29) |
| Аллергоид пыльцевой амброзии полыннолистной для лечения | | НД Р N001540/01-200613, изм.1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллергоид пыльцевой полыни горькой для лечения | | НД Р N001539/01-300413, изм.1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллерген из пыльцы злаков | 938771 | | |
| Аллерген из пыльцы ежи сборной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000870-050314, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы тимофеевки луговой для диагностики и лечения | | НД ЛС-000881-110314, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы райграса пастбищного для диагностики и лечения | | НД ЛС-000872-030414, изм.1 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из одуванчика лекарственного для диагностики и лечения | | НД ЛС-0008776-190713, изм.1.2.3 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы кукурузы обыкновенной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000875-200314, изм.1 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы костра прямого для диагностики и лечения | | НД ЛС-000874-050314, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы лисохвоста лугового для диагностики и лечения | | НД ЛС-000879-150114, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы мятлика лугового для диагностики и лечения | | НД ЛС-000877-130314, изм.1 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы овсяницы луговой для диагностики и лечения | | НД ЛС-000878-080414, изм.1 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы | | НД ЛС-000880-280213, | В соответствии с НД |

| | | | |
|---|--------|---------------------------------|---|
| полевицы белой для диагностики и лечения | | изм.1,2 | (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы пырея ползучего для диагностики и лечения | | НД ЛС-000873-110314, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Аллерген из пыльцы ржи посевной для диагностики и лечения | | НД ЛС-000871-050314, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Микст-аллерген из пыльцы луговых трав для диагностики и лечения | | НД Р N001534/1-170413, Изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 34) |
| Н-АЛ лечебный «Смесь трав 1» | | НД ЛСР 000615/08-130208 | В соответствии с НД (количество показателей 20) |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Смесь трав 1» | | НД ЛСР 001943/09-160309 | В соответствии с НД (количество показателей 29) |
| Оралейр Таблетки подъязычные 100, 300 ИР | | НД ЛП 001119-031111 | В соответствии с НД (количество показателей 12) |
| Алюсталь «Аллерген луговых трав» | | НД ЛП 001050-211001 | В соответствии с НД (количество показателей 18) |
| Лайс Грасс | | НД ЛП 001400-281211 | В соответствии с НД (количество показателей 13) |
| Микст-аллергоид ольхи, березы, лещины для лечения | | НД Р N000873/01-300413 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллергоид пыльцевой тимофеевки луговой для лечения | | НД Р N001532/01-140813, изм.1,2 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллергоид пыльцевой овсяницы луговой для лечения | | НД Р N001535/01-150813, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллергоид пыльцевой ежи сборной лечения | | НД Р N001538/01-040214, изм.1.2 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Аллергены пищевые | | | |
| Аллерген из мандарина для диагностики | 938766 | ФСП 42-0010-1735-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из лимона для | 938766 | ФСП 42-0010-1735-01 | В соответствии с НД |

| | | | |
|--|--------|---------------------|---|
| диагностики | | | (количество показателей 26) |
| Аллерген из апельсина для диагностики | 938766 | ФСП 42-0010-1735-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из овсяной крупы для диагностики | 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из гречневой крупы для диагностики | 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из ячменной крупы для диагностики | 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из рисовой крупы для диагностики | 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из ржаной муки для диагностики (| 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из пшеничной муки для диагностики | 938765 | ФСП 42-0010-1734-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из говядины для диагностики | 938763 | ФСП 42-0010-1737-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из мяса курицы для диагностики | 938763 | ФСП 42-0010-1737-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из свинины для диагностики | 938763 | ФСП 42-0010-1737-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из мяса утки для диагностики | 938763 | ФСП 42-0010-1737-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из белка куриных яиц для диагностики | 938762 | ФСП 42-0010-1738-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из желтка куриных яиц для диагностики | 938762 | ФСП 42-0010-1738-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из целых куриных яиц для диагностики | 938762 | ФСП 42-0010-1738-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |

| | | | |
|---|--------|-------------------------|---|
| Аллерген из цельного коровьего молока для диагностики | 938761 | ФСП 42-0010-1739-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллергены бытовые и эпидермальные | | | |
| Аллерген из домашней пыли для диагностики и лечения | 938742 | ФСП 42-0010-1828-01 | В соответствии с НД (количество показателей 37) |
| Аллерген их пера подушки для диагностики и лечения | 938743 | ФСП 42-0010-1826-01 | В соответствии с НД (количество показателей 37) |
| Аллерген из библиотечной пыли для диагностики | 938741 | ФСП 42-0010-1829-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из дафний для диагностики | 938747 | ФСП 42-0010-1827-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из клеща Дерматофагоидес птерониссинус для диагностики и лечения | 938747 | ФСП 42-0010-1831-01 | В соответствии с НД (количество показателей 37) |
| Аллерген из клеща Дерматофагоидес farina для диагностики и лечения | 938747 | ФСП 42-0010-1832-01 | В соответствии с НД (количество показателей 37) |
| Аллерген из шерсти собаки для диагностики | 938745 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из шерсти кошки для диагностики | 938745 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из шерсти овцы для диагностики | 938745 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из шерсти морской свинки для диагностики | 938746 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из шерсти кролика для диагностики | 938746 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из волос человека для диагностики) | 938744 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Аллерген из перхоти лошади для диагностики | 938745 | ФСП 42-0010-1830-01 | В соответствии с НД (количество показателей 26) |
| Н-АЛ лечебный «Смесь клещей» | 938747 | НД ЛСР-003619/09 | В соответствии с НД (количество показателей 20) |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Смесь клещей» | 938747 | НД ЛСР-003546/09-130509 | В соответствии с НД (количество показателей 30) |

| | | | |
|---|--------|------------------------------------|---|
| Аллергоид из домашней пыли для лечения | 938742 | ФСП РN001536/01-170413, изм. 1,2,3 | В соответствии с НД (количество показателей 25) |
| Сталораль «Аллерген клещей» | 938747 | НД ЛСР-008340/10-180810 | В соответствии с НД (количество показателей 14) |
| Алюсталь «Аллерген клещей» | 938747 | НД ЛП-001047 | В соответствии с НД (количество показателей 18) |
| <u>Аллергены плесневых и дрожжеподобных грибов</u> | | | |
| Н-АЛ лечебный «Смесь плесеней наружных» | 938732 | НД 42-14866-07 | В соответствии с НД (количество показателей 19) |
| Н-АЛ лечебный «Смесь плесеней домашних» | 938734 | НД ЛСР-004117/09 | В соответствии с НД (количество показателей 20) |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Смесь плесеней домашних» | 938734 | НД 42-15401-08 | В соответствии с НД (количество показателей 28) |
| Д-АЛ прик-тест диагностический «Смесь плесеней наружных» | 938732 | НД ЛСР-001944/09-160309 | В соответствии с НД (количество показателей 27) |