

**О внесении изменений в типовое условие, утвержденное приказом
Департамента государственных закупок Свердловской области
от 04.09.2018 № 148-ОД**

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Свердловской области от 09.11.2016 № 803-ПП «Об утверждении Порядка разработки типовых контрактов, типовых условий контрактов для обеспечения нужд Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в типовое условие, включаемое в типовой контракт на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 870н, утвержденное приказом Департамента государственных закупок Свердловской области от 04.09.2018 № 148-ОД «Об утверждении типового условия, включаемого в типовой контракт на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 870н» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 6 сентября, № 18601) с изменениями, внесенными приказом Департамента государственных закупок Свердловской области от 08.10.2018 № 171-ОД (далее – типовое условие), следующее изменение:

Приложение II к информационной карте к типовому условию изложить в новой редакции (прилагается).

2. Отделу организационной работы, государственной службы и кадров Департамента государственных закупок Свердловской области (И.Г. Якимович):

1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа разместить его в Информационной системе в сфере закупок Свердловской области www.torgi.midural.ru;

2) обеспечить ознакомление государственных гражданских служащих Департамента государственных закупок Свердловской области с настоящим приказом под роспись.

3. Отделу правовой работы Департамента государственных закупок Свердловской области (М.С. Богданова), в течение трех рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа разместить его для опубликования на

документ подписан
Сертификат 6BEAA5217D770757B410F1CC5AEA53AEBE824641
Владелец Халусва Наталия Валерьяновна
Действителен с 20.06.2018 по 20.09.2019

«Официальном Интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном Интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности
директора Департамента

Н.В. Халуева

Приложение к
 приказу Департамента
 государственных закупок
 Свердловской области
 от _____ № _____
 «О внесении изменений в типовое
 условие, утвержденное приказом
 Департамента государственных
 закупок Свердловской области
 от 04.09.2018 № 148-ОД»

Приложение II
 к информационной карте

Перечень лекарственных препаратов

| п/п | Группа (программа\нозология\ Фармако-терапевтическая группа) | Международное непатентованное наименование, форма выпуска |
|-----|--|--|
| 1 | онкология | Винорелбин, капсулы |
| 2 | онкология | Помалидомид, капсулы |
| 3 | онкология | Азацитидин |
| 4 | онкология | Венетоклакс |
| 5 | онкология | Абиратерон |
| 6 | онкология | Вандетаниб |
| 7 | онкология | Вемурафениб |
| 8 | онкология | Вориностат |
| 9 | онкология | Дабрафениб |
| 10 | онкология | Гефитиниб |
| 11 | онкология | Дазатиниб |
| 12 | онкология | Ибрутиниб |
| 13 | онкология | Кризотиниб |
| 14 | онкология | Нилотиниб |
| 15 | онкология | Пазопаниб |
| 16 | онкология | Руксолитиниб |
| 17 | онкология | Сорафениб |
| 18 | онкология | Сунитиниб |
| 19 | онкология | Трастузумаб |
| 20 | онкология | Трастузумаб эмтанзин |
| 21 | онкология | Бевацизумаб |
| 22 | онкология | Фулвестрант |
| 23 | онкология | Цетуксимаб |
| 24 | онкология | Пертузумаб |
| 25 | онкология | Капецитабин |
| 26 | онкология | Лейпрорелин |
| 27 | онкология | Доксорубицин |
| 28 | онкология | Золедроновая кислота |
| 29 | онкология | Трипторелин |
| 30 | онкология | Гозерелин |

Сертификат 6BEAA5217D770757B410F1CC5AEA53AEBE824641
 Владелец **Халуева Наталия Валерьяновна**
 Действителен с 20.06.2018 по 20.09.2019

| | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 31 | онкология | Иринотекан |
| 32 | онкология | Доцетаксел |
| 33 | онкология | Эрлотиниб |
| 34 | онкология | Летрозол |
| 35 | онкология | Оксалиплатин |
| 36 | онкология | Пеметрексед |
| 37 | онкология | Азацитидин |
| 38 | онкология | Обинутузумаб |
| 39 | онкология | Афатиниб |
| 40 | онкология | Кабазитаксел |
| 41 | онкология | Трабектедин |
| 42 | онкология | Бендамустин |
| 43 | онкология | Лапатиниб |
| 44 | онкология | Эрибулин |
| 45 | онкология | Ниволумаб |
| 46 | онкология | Ленватиниб |
| 47 | онкология | Рибоциклиб |
| 48 | орфанные | Идурсульфаз |
| 49 | орфанные | Экулизумаб |
| 50 | орфанные | Канакинумаб |
| 51 | орфанные | Нитизинон |
| 52 | орфанные | Риоцигуат |
| 53 | орфанные | Илопрост |
| 54 | орфанные | Икатибант |
| 55 | орфанные | Элтромбопаг |
| 56 | орфанные | Амбризентан |
| 57 | орфанные | Ингибитор С1-эстеразы человека |
| 58 | орфанные | Бозентан |
| 59 | орфанные | Ромиплостим |
| 60 | орфанные | Мацитентан |
| 61 | орфанные | Агалсидаза альфа |
| 62 | орфанные | Алглюкозидаза альфа |
| 63 | орфанные | Гемин |
| 64 | орфанные | Силденафил |
| 65 | семь высокочувствительных нозологий | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 66 | семь высокочувствительных нозологий | Бортезомиб |
| 67 | семь высокочувствительных нозологий | Имиглюцераза |
| 68 | семь высокочувствительных нозологий | Велаглюцераза альфа |
| 69 | семь высокочувствительных нозологий | Глатирамера ацетат |
| 70 | семь высокочувствительных нозологий | Иматиниб |
| 71 | семь высокочувствительных нозологий | Натализумаб |
| 72 | семь высокочувствительных нозологий | Октоког альфа |
| 73 | семь высокочувствительных нозологий | Ритуксимаб |
| 74 | семь высокочувствительных нозологий | Леналидомид |
| 75 | семь высокочувствительных нозологий | Терифлуномид |
| 76 | семь высокочувствительных нозологий | Такролимус |
| 77 | семь высокочувствительных нозологий | Циклоспорин |
| 78 | семь высокочувствительных нозологий | Эптаког альфа (активированный) |

| | | |
|-----|--|---|
| 79 | семь высокочатратных нозологий | Микофеноловая кислота |
| 80 | вирус иммунодефицита человека | Дарунавир |
| 81 | вирус иммунодефицита человека | Маравирок |
| 82 | вирус иммунодефицита человека | Ралтегравир |
| 83 | вирус иммунодефицита человека | Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин |
| 84 | вирус иммунодефицита человека | Этравирин |
| 85 | вирус иммунодефицита человека | Абакавир+Ламивудин |
| 86 | ревматология | Адалимумаб |
| 87 | ревматология | Голимумаб |
| 88 | ревматология | Инфликсимаб |
| 89 | ревматология | Омализумаб |
| 90 | ревматология | Паливизумаб |
| 91 | ревматология | Этанерцепт |
| 92 | тромбоз | Алтеплаза |
| 93 | неврология | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 94 | иммунодепрессивное средство | Финголимод |
| 95 | иммунодепрессивное средство | Иммуноглобулин анти timoцитарный |
| 96 | иммунодепрессивное средство | Базиликсимаб |
| 97 | иммунодепрессивное средство | Эверолимус |
| 98 | иммунобиологический лекарственный препарат | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 99 | противоэпилептическое средство | Перампанел |
| 100 | противовирусное средство | Валганцикловир |
| 101 | противовирусное средство | Энтекавир |
| 102 | антипаратиреоидное средство | Цинакальцет |
| 103 | гемопоэза стимулятор | Дарбэпозтин альфа |
| 104 | почечной недостаточности средство лечения | Кетоаналоги аминокислот |
| 105 | иммуностимулятор-интерфероны | Пэгинтерферон альфа-2а |
| 106 | антибиотик | Ванкомицин |
| 107 | антибиотик | Цефтазидим |
| 108 | антибиотик | Цефепим |
| 109 | антибиотик | Тигециклин |
| 110 | противомикробное средство | Ципрофлоксацин |
| 111 | антибиотик-карбапенем+почечной дегидропептидазы блокатор | Имипенем+[Циластатин] |
| 112 | антитела моноклональные | Тоцилизумаб |
| 113 | противогрибковое средство | Вориконазол |
| 114 | гемопоэза стимулятор | Эпозтин альфа |
| 115 | лейкопоэза стимулятор | Филграстим |
| 116 | сурфактант | Порактант альфа |