



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.05.2019

№ 71-ОД

г. Екатеринбург

**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](http://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](http://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 направить его для опубликования на

«Официальном Интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://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](http://www.pravo.gov.ru)), «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Исполняющий обязанности  
директора Департамента

Н.В. Халуева

Приложение к  
 приказу Департамента  
 государственных закупок  
 Свердловской области  
 от 22.05.2019 № 71-ОД  
 «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\<br>Фармако-терапевтическая<br>группа) | Международное непатентованное<br>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  | Вориностаг   |
| 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  |

|    |                                |  |
|----|--------------------------------|--|
| 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 высокочатратных нозологий | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 66 | семь высокочатратных нозологий | Бортезомиб                             |
| 67 | семь высокочатратных нозологий | Имиглюцераза                           |
| 68 | семь высокочатратных нозологий | Велаглюцераза альфа                    |
| 69 | семь высокочатратных нозологий | Глатирамера ацетат                     |
| 70 | семь высокочатратных нозологий | Иматиниб                               |
| 71 | семь высокочатратных нозологий | Натализумаб                            |
| 72 | семь высокочатратных нозологий | Октоког альфа                          |
| 73 | семь высокочатратных нозологий | Ритуксимаб                             |
| 74 | семь высокочатратных нозологий | Леналидомид                            |
| 75 | семь высокочатратных нозологий | Терифлуномид                           |
| 76 | семь высокочатратных нозологий | Такролимус                             |
| 77 | семь высокочатратных нозологий | Циклоспорин                            |
| 78 | семь высокочатратных 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   | Адалimumаб  |
| 87  | ревматология   | Голимумаб   |
| 88  | ревматология   | Инфликсимаб   |
| 89  | ревматология   | Омализумаб  |
| 90  | ревматология   | Паливизумаб   |
| 91  | ревматология   | Этанерцепт  |
| 92  | тромболизис  | Алтеплаза   |
| 93  | неврология   | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |
| 94  | иммунодепрессивное средство                              | Финголимод  |
| 95  | иммунодепрессивное средство                              | Иммуноглобулин антитимоцитарный                     |
| 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 | гемопоеза стимулятор                                     | Дарбэпоэтин 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 | гемопоеза стимулятор                                     | Эпоэтин альфа                                       |
| 115 | лейкопоеза стимулятор                                    | Филграстим  |
| 116 | сурфактант   | Порактант альфа                                     |