

Порядок поставки подконтрольной продукции в рамках договора поставки

Специальные требования к Поставщикам подконтрольной продукции:

1. Поставщик обязан соблюдать настоящие требования по оформлению ТСД и фиксации подконтрольной продукции в федеральной государственной информационной системе «Меркурий» **версии 2.1. и выше** (далее Меркурий).

Под подконтрольной продукцией понимается продукция, подлежащая, в силу действующего законодательства РФ, сопровождению ветеринарными сопроводительными документами (далее ПП).

2. Поставщик обязан:

2.1. Выполнять требования законодательства в части оборота ПП и требований по работе с Меркурием.

2.2. При вводе новой ПП:

2.2.1. Заполнять в спецификации поле «Подконтрольный товар», указав «Да» для ПП.

2.2.2. Заполнять в спецификации поле «Единица измерения ФГИС Меркурий (шт/кг/л для подконтрольной продукции)», указав единицы измерения, в которых будет указан вес/объем партии в электронных ветеринарных сопроводительных документах (далее ЭВСД). Под партией понимается поставка ПП одного наименования с одной датой или с периодом дат выработки.

2.2.3. При поставке ПП Стороны подписывают спецификацию по форме, размещенной на сайте Покупателя по адресу www.maria-ra.ru/partners/suppliers/contract/spetsifikatsiya-dopolnitelnaya-spetsifikatsiya (далее Спецификация). Регионы отгрузки товара с РЦ Покупателя определяются Сторонами в Спецификации.

2.3. Вести партионный учет ПП в разрезе признаков:

- уникальный 6-значный код товара Покупателя
- дата или период изготовления
- производителя и GUID площадки производства
- единицы измерения (шт/л/кг)
- вес\объем единицы ПП
- GUID записи складского журнала

2.4. До начала передачи ПП передать Покупателю ЭВСД и DESADV, относящиеся к поставке ПП оформленные в соответствии с действующим законодательством, настоящим договором, в том числе требованиями/положениями, размещенными на сайте Покупателя.

2.5. Аннулировать ЭВСД в течение срока, указанного в Уведомлении, полученном от Покупателя, в соответствии с п. 5.3.2. настоящего Порядка.

2.6. Оформлять ЭВСД на транспортную партию ПП с указанием достоверных сведений о выполнении условий и ограничений, в том числе связанных с перевозкой Покупателем ПП товара (за исключением термически обработанной ПП, относящейся к безопасным товарам и не требующей выполнения ограничительных условий при перемещении) при отгрузке с РЦ Покупателя в другие регионы отгрузки ПП, указанные в Спецификации по форме, размещенной, на сайте Покупателя по адресу www.maria-ra.ru/partners/suppliers/contract/spetsifikatsiya-dopolnitelnaya-spetsifikatsiya, с учетом статуса региона происхождения и (или) отгрузки ПП, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации.

3. На этапе отгрузки обеспечивать соответствие ЭВСД, отгружаемой ПП в следующем порядке:

3.1. Провести отбор по номенклатуре и партии.

Сформировать и зарегистрировать транспортный ЭВСД в Меркурий **в продуктивном контуре** второй версии с соблюдением требований, установленных настоящим Порядком, в том числе с указанием логичного времени поставки ПП. Под логичным временем поставки ПП понимается минимальное время доставки ПП с региона отгрузки ПП в регион приемки ПП, согласно Приложения № 1 к Порядку.

3.2. Сформировать ЭВСД в одном экземпляре на каждую отдельную партию каждого наименования ПП в одной поставке. Формулировка «продукция в ассортименте» недопустима. На одно грузовое место оформляется не более одного ЭВСД.

3.3. Обеспечить указание номера производственной партии в строке «Номер производственной партии».

3.4. Передать уникальный номер ЭВСД UUID для каждой партии ПП в строке документа DESADV.

3.5. Одному номеру ЭВСД UUID соответствует одна строка в DESADV.

3.6. Передавать в ЭВСД дату выработки ПП одной датой в формате ДД\ММ\ГГГГ либо периодом дат в формате ДД\ММ\ГГГГ-ДД\ММ\ГГГГ.

3.7. При наличии у ПП даты окончания срока годности, передавать в ЭВСД дату окончания срока годности одной датой в формате ДД\ММ\ГГГГ либо периодом дат в формате ДД\ММ\ГГГГ-ДД\ММ\ГГГГ.

3.8. Допускается указание в ЭВСД периода дат в полях «Дата выработки продукции» и «Годен до» при следующих условиях:

3.8.1. Формат указания дат в полях «дата выработки» и «Годен до» должен быть идентичен: если в поле «Дата выработки» указан период дат, то и в поле «Годен до» должен быть указан период дат.

3.8.2. Количество дней между первой датой периода в поле «Дата выработки» и первой датой периода в поле «Годен до» должно быть равно:

- количеству дней между последней датой периода в поле «Дата выработки» и последней датой периода в поле «Годен до»

- сроку годности, указанному в спецификации на ПП, подписанной Поставщиком.

3.9. При поставке на РЦ или магазин на одно наименование ПП одной партии может быть оформлено не более одного транспортного ЭВСД.

3.10. При поставке партии ПП на магазины в рамках одной поставки (одного DESADV) передача только одного ЭВСД по одному наименованию ПП.

При поставке нескольких партий ПП на магазины в рамках одной поставки (одного DESADV) с разными датами выработки, с разными периодами дат выработки - на каждую партию товара по одному наименованию ПП передача одного ЭВСД. Количество товара в DESADV заполняется в соответствии со следующими требованиями:

Информация из спецификации		Алгоритм проверки/сверки
Единица измерения ПП	Единица измерения ФГИС Меркурий (шт/кг/л для ПП)»	
кг/л	кг/л	значение в поле «volume» ЭВСД = количество в DESADV
шт	кг/л	значение в поле «volume» ЭВСД = количество в DESADV * вес нетто/объем розничной упаковки в согласованной спецификации
шт. для подгруппы яйцо (продажа в упаковке)	шт	значение в поле «volume» ЭВСД = количество в DESADV * кратность розничной упаковки в согласованной спецификации
шт. подгруппы яйцо (продажа поштучно)	шт.	значение в поле «volume» ЭВСД = количество в DESADV

3.11. При поставке партии ПП необходимо указывать в ЭВСД номера всех транспортных средств на всех этапах поставки. Номера транспортных средств должны быть внесены в ЭВСД не позднее момента приемки товара Покупателем.

4. Порядок формирования и регистрации транспортного ЭВСД в Меркурий:

4.1. В WEB –интерфейсе:

4.1.1. В поле «Артикул номенклатуры» для ПП указать уникальный 6-значный код товара Покупателя или в поле «GTIN номенклатуры» указать штрих-код ПП из согласованной спецификации.

4.1.2. в поле «Название номенклатуры» указать наименование ПП, соответствующее наименованию ПП в строке DESADV.

4.1.3. в поле «Объем» указать объем партии в единицах измерения, указанных в согласованной спецификации в поле «Единица измерения ФГИС Меркурий».

4.1.4. в поле «Дата выработки продукции» передавать дату выработки продукции одной датой в формате ДД\ММ\ГГГГ либо интервалом дат в формате ДД\ММ\ГГГГ-ДД\ММ\ГГГГ

В поле «Годен до» передавать дату окончания срока годности одной датой в формате ДД\ММ\ГГГГ, либо интервалом дат в формате ДД\ММ\ГГГГ-ДД\ММ\ГГГГ.

4.1.5. при поставке партии ПП в разделе «Сведения о транспорте» заполнить поля «Тип транспорта» и «Номер автомашины/полуприцепа/контейнера».

4.2. В ВетИС 2.1 и выше:

4.2.1. Требования к заполнению полей ЭВСД:

4.2.1.1. В теге «productItem» в поле «code» указать уникальный 6-значный код Покупателя ПП или в поле «globalID» указать штрих-код ПП из согласованной спецификации.

4.2.1.2. В теге «productItem» в поле «name» указать наименование ПП, соответствующее наименованию ПП в строке DESADV.

4.2.1.3. В поле «batchID» указать номер производственной партии.

4.2.1.4. В поле «Volume» указать объем партии в единицах измерения, указанных в согласованной спецификации в поле «Единица измерения ФГИС Меркурий».

4.2.1.5. В теге «dateOfProduction» в поле «firstDate» указать дату выработки ПП: в поле «day» день, в поле «month» месяц, в поле «year» год.

Или в теге «dateOfProduction» в поле «firstDate» указать первую дату периода выработки ПП, в поле «secondDate» указать вторую дату периода выработки ПП. В поле «day» день, в поле «month» месяц, в поле «year» год.

4.2.1.6. В теге «expiryDate» указать дату окончания срока годности ПП: в поле «day» день, в поле «month» месяц, в поле «year» год.

Или в теге «expiryDate» в поле «firstDate» указать первую дату периода выработки ПП, в поле «secondDate» указать вторую дату периода выработки ПП. В поле «day» день, в поле «month» месяц, в поле «year» год.

4.2.1.7. В теге <vd:origin> -> <vd:producer> -> <dt:enterprise> в поле <bs:guid> указать GUID предприятия-производителя.

4.2.1.8. В теге <vd:nextTransport> указать вид транспорта в поле <vd:transportType> и номер транспорта в поле <vd:transportNumber>.

5. При приемке ПП:

5.1. Если фактически принятое количество ПП не соответствует количеству в ЭВСД с расхождением:

- < 5% в большую или меньшую сторону – ЭВСД автоматически во ФГИС присваивается статус «Погашен» без составления Акта несоответствия;

- ≥ 5% в большую или меньшую сторону – ЭВСД автоматически во ФГИС присваивается статус «Погашен», оформляется Акт несоответствия, на разницу между фактически принятым количеством и количеством, указанным в ЭВСД.

5.2. В случае если количество фактически поставленного товара превышает количество товара в DESADV более, чем на допустимый процент, указанный в спецификации – излишек товара не принимается. При невозможности отделить от партии излишек (весовая ПП с различным весом коробок в одной партии) ПП принимается в объеме с учетом допустимого процента, указанного в спецификации.

5.3. Если поставщиком на момент приемки не предоставлены DESADV, ЭВСД или DESADV и ЭВСД не прошли этап верификации, в том числе, предоставление ЭВСД на товар, который фактически не передавался Покупателю, либо повторное выставление ЭВСД на товар, который принят Покупателем с гашением ЭВСД на указанный товар, или выявлены ошибки при гашении ЭВСД:

5.3.1. Покупатель направляет Поставщику информацию с детализацией ошибок (далее письмо-уведомление) на адрес электронной почты для направления документов (уведомлений, претензий и т.д.).

5.3.2. Покупатель направляет Поставщику Уведомление о необходимости в указанный в Уведомлении срок аннулировать в ФГИС «Меркурий» ЭВСД, указанные в прилагаемом Реестре ЭВСД.

5.4. При получении письма-уведомления Поставщик обязан:

5.4.1. Предоставить до 24–00 часов дня поставки DESADV и ЭВСД, соответствующий требованиям законодательства и условиям договора.

5.4.2. Если в письме-уведомлении указано, что Поставщику необходимо повторно направить DESADV, то Поставщик обязан:

5.4.2.1. Устранить соответствующую ошибку в электронном документе.

5.4.2.2. Внести корректные данные и UUID корректного ЭВСД в документ DESADV.

5.4.2.3. Направить DESADV с корректными данными.

5.4.2.4. Для замены ошибочного DESADV Поставщик обязан направить новый DESADV с данными (номер заказа, дата заказа и номер DESADV), которые должны полностью совпадать с данными ошибочного DESADV.

5.5. В случае повторного получения Поставщиком письма-уведомления об ошибках, Поставщик осуществляет действия, указанные в пункте 5.4. настоящего Порядка.

5.6. Покупатель вправе принять ПП, в отношении которой не соблюдены требования логичного времени поставки, при условии указания Поставщиком в ФГИС «Меркурий» в поле ЭВСД «особые отметки» UUID ЭВСД, из первоначально предоставленного Покупателю и аннулированному Поставщиком ЭВСД по данной партии ПП, оформленного с соблюдением требований логичного времени поставки ПП.

6. В случае нарушения Поставщиком требований настоящего Порядка, Покупатель вправе требовать, а Поставщик обязан оплатить:

6.1. В случае непредоставления документов/исправленных документов, в том числе DESADV и ЭВСД в установленный срок штраф в размере 10 000 (Десять тысяч) руб. за каждый не предоставленный документ/исправленный документ на поставленный товар.

6.2. В случае не аннулирования в срок в ФГИС «Меркурий» ЭВСД, указанных в Уведомлении, штраф в размере 3 000 (три тысячи) рублей за каждый не аннулированный ЭВСД.

6.3. При этом, сумма штрафов, предъявляемых Покупателем Поставщику согласно п 6.1. и 6.2. настоящего Порядка, совокупно за отчетный месяц не должна превышать 1% от суммы принятого Покупателем от Поставщика товара месяц, за который начислен штраф Поставщику.

7. Покупатель вправе отказать Поставщику в приемке ПП:

- при несоблюдении Поставщиком требования п. 2.6. настоящего Порядка;

- при предоставлении ЭВСД с нелогичным временем поставки, до наступления логичного времени поставки.

При полном или частичном отказе Покупателя от приемки товара Заказ считается соответственно полностью или частично невыполненным, а товар – полностью или частично непоставленным, и Покупатель вправе требовать, а Поставщик обязан оплатить штраф в соответствии с условиями договора.

8. Неисполнение Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 2.5., п. 2.6. настоящего Порядка признаются сторонами как существенное нарушение условий договора. В случае неисполнения Поставщиком обязанности, предусмотренной п. 2.5., п. 2.6. настоящего Порядка, Покупатель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке.

9. Требования, установленные настоящим Порядком, могут быть изменены вследствие изменений законодательства, либо технических требований Покупателя.

Приложение №1
Порядок поставки подконтрольной продукции
в рамках договора поставки

Период времени поставки товаров до РЦ с регионов РФ¹

п/п №	Наименование региона	Расстояние до РЦ Новоалтайск, км.	Расстояние до РЦ Кемерово, км.	Время доставки груза до РЦ Новоалтайск, ч.	Время доставки груза до РЦ Кемерово, ч.
1	2	3	4	5	6
1	Республика Адыгея	4300	4300	53,8	53,8
2	Республика Башкортостан	2210	2260	27,6	28,3
3	Республика Бурятия	2400	2010	30,0	25,1
4	Республика Алтай	245	570	3,1	7,1
5	Республика Дагестан	4300	4400	53,8	55,0
6	Республика Ингушетия	4200	4300	52,5	53,8
7	Кабардино-Балкарская Республика	4200	4300	52,5	53,8
8	Республика Калмыкия	3800	3800	47,5	47,5
9	Республика Карачаево-Черкесия	4100	4200	51,3	52,5
10	Республика Карелия	4300	4300	53,8	53,8
11	Республика Коми	3100	3100	38,8	38,8
12	Республика Марий Эл	2900	2950	36,3	36,9
13	Республика Мордовия	3000	3100	37,5	38,8
14	Республика Саха (Якутия)	5100	4700	63,8	58,8
15	Республика Северная Осетия-Алания	4300	4300	53,8	53,8
16	Республика Татарстан	2750	2790	34,4	34,9
17	Республика Тыва	1510	1120	18,9	14,0
18	Удмуртская Республика	2460	2500	30,8	31,3
19	Республика Хакасия	1120	730	14,0	9,1
20	Чеченская Республика	4300	4300	53,8	53,8
21	Чувашская Республика	2920	2960	36,5	37,0
22	Алтайский край	100	300	1,3	3,8
23	Краснодарский край	4200	4200	52,5	52,5
24	Красноярский край	910	520	11,4	6,5
25	Приморский край	5900	5500	73,8	68,8
26	Ставропольский край	4100	4000	51,3	50,0
27	Хабаровский край	5200	4800	65,0	60,0
28	Амурская область	4600	4200	57,5	52,5
29	Архангельская область	3800	3800	47,5	47,5
30	Астраханская область	3900	3900	48,8	48,8
31	Белгородская область	3800	3900	47,5	48,8
32	Брянская область	4000	4000	50,0	50,0
33	Владимирская область	3400	3400	42,5	42,5
34	Волгоградская область	3500	3500	43,8	43,8
35	Вологодская область	3500	3500	43,8	43,8
36	Воронежская область	3600	3600	45,0	45,0
37	Ивановская область	3400	3400	42,5	42,5
38	Иркутская область	1970	1570	24,6	19,6
39	Калининградская область	4900	4900	61,3	61,3
40	Калужская область	3800	3800	47,5	47,5
41	Камчатский край	Нет дорог	Нет дорог		
42	Кемеровская область	400	100	5,0	1,3
43	Кировская область	2710	2710	33,9	33,9
44	Костромская область	3300	3300	41,3	41,3
45	Курганская область	1570	1570	19,6	19,6

¹ В случае, если регион РФ не указан, расчет осуществляется по формуле:

$T=S:V$, где

S - расстояние от пункта отгрузки ПП до РЦ Покупателя

V - средняя скорость из расчета 80 км/ч.

При этом, расстояние от пункта отгрузки ПП до РЦ Покупателя определяется от нулевого километра населенного пункта отгрузки ПП до нулевого километра населенного пункта РЦ Покупателя.

п/п №	Наименование региона	Расстояние до РЦ Новоалтайск, км.	Расстояние до РЦ Кемерово, км.	Время доставки груза до РЦ Новоалтайск, ч.	Время доставки груза до РЦ Кемерово, ч.
1	2	3	4	5	6
46	Курская область	3800	3800	47,5	47,5
47	Ленинградская область	4200	4200	52,5	52,5
48	Липецкая область	3500	3500	43,8	43,8
49	Магаданская область	7000	6600	87,5	82,5
50	Московская область	3600	3600	45,0	45,0
51	Мурманская область	4900	4900	61,3	61,3
52	Нижегородская область	3200	3200	40,0	40,0
53	Новгородская область	4100	4100	51,3	51,3
54	Новосибирская область	211	264	2,6	3,3
55	Омская область	860	860	10,8	10,8
56	Оренбургская область	2490	2500	31,1	31,3
57	Орловская область	3800	3800	47,5	47,5
58	Пензенская область	3000	3000	37,5	37,5
59	Пермский край	2180	2180	27,3	27,3
60	Псковская область	4300	4300	53,8	53,8
61	Ростовская область	4000	4000	50,0	50,0
62	Рязанская область	3500	3500	43,8	43,8
63	Самарская область	2670	2670	33,4	33,4
64	Саратовская область	3100	3100	38,8	38,8
65	Сахалинская область	6900	6900	86,3	86,3
66	Свердловская область	1810	1810	22,6	22,6
67	Смоленская область	4000	4000	50,0	50,0
68	Тамбовская область	3300	3300	41,3	41,3
69	Тверская область	3700	3700	46,3	46,3
70	Томская область	470	205	5,9	2,6
71	Тульская область	3800	3800	47,5	47,5
72	Тюменская область	1540	1540	19,3	19,3
73	Ульяновская область	2810	2810	35,1	35,1
74	Челябинская область	1830	1830	22,9	22,9
75	Забайкальский край	3050	2650	38,1	33,1
76	Ярославская область	3400	3400	42,5	42,5
77	г. Москва	3600	3600	45,0	45,0
78	г. Санкт-Петербург	4200	4200	52,5	52,5
79	Еврейская автономная область	5000	4600	62,5	57,5
80	Ненецкий автономный округ	4200	4200	52,5	52,5
81	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2030	2030	25,4	25,4
82	Ямало-Ненецкий автономный округ	3500	3500	43,8	43,8
83	Республика Крым	4800	4800	60,0	60,0
84	г. Севастополь	4800	4800	60,0	60,0