

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

РЕГЛАМЕНТ
информационного взаимодействия
между уполномоченными органами государств – членов
Евразийского экономического союза и Евразийской экономической
комиссией при реализации средствами интегрированной
информационной системы внешней и взаимной торговли общего
процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра
сортов сельскохозяйственных растений, допущенных к
использованию на территориях государств – членов Евразийского
экономического союза»

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими актами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Решение Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2013 г. № 35 «О Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств–членов Таможенного союза и Единого экономического пространства»;

Решение Высшего Евразийского экономического совета от 21 ноября 2014 г. № 94 «О плане мероприятий по реализации Концепции согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 «О технологических документах,

регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 «Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 «О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 «Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12 октября 2015 г. № 137 «Об утверждении технического задания на создание интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза»;

Распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2015 г. № 159 «О проекте Соглашения об обращении семян

сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза».

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного понимания участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра сортов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию на территориях государств – членов Евразийского экономического союза» (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

III. Основные понятия

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее:

«авторизация» – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий.

Понятия «инициатор», «иницирующая операция», «принимаящая операция», «респондент», «сообщение общего

процесса», «транзакция общего процесса» и «состояние информационного объекта общего процесса» используются в настоящем Регламенте в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра сортов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию на территориях государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
-------------------	---------------	----------------------------

1	2	3
Владелец сведений	представляет сведения национального реестра сортов в Евразийскую экономическую комиссию для актуализации Единого реестра сортов	уполномоченный орган государства – члена Союза (P.AS.01.ACT.001)
Координатор	получает сведения национальных реестров сортов и обновляет Единый реестр сортов. Представляет сведения из Единого реестра сортов по запросам через интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли	Евразийская экономическая комиссия (P.ACT.001)
Потребитель сведений	отправляет запрос через интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли и получает сведения Единого реестра сортов	уполномоченный орган государства-члена (P.AS.01.ACT.001)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между уполномоченными органами государств – членов Союза (далее – государства-члены) и Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в соответствии с процедурами общего процесса:

- формирование и ведение Единого реестра сортов;
- представление сведений из Единого реестра сортов.

Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией представлена на рисунке 1.

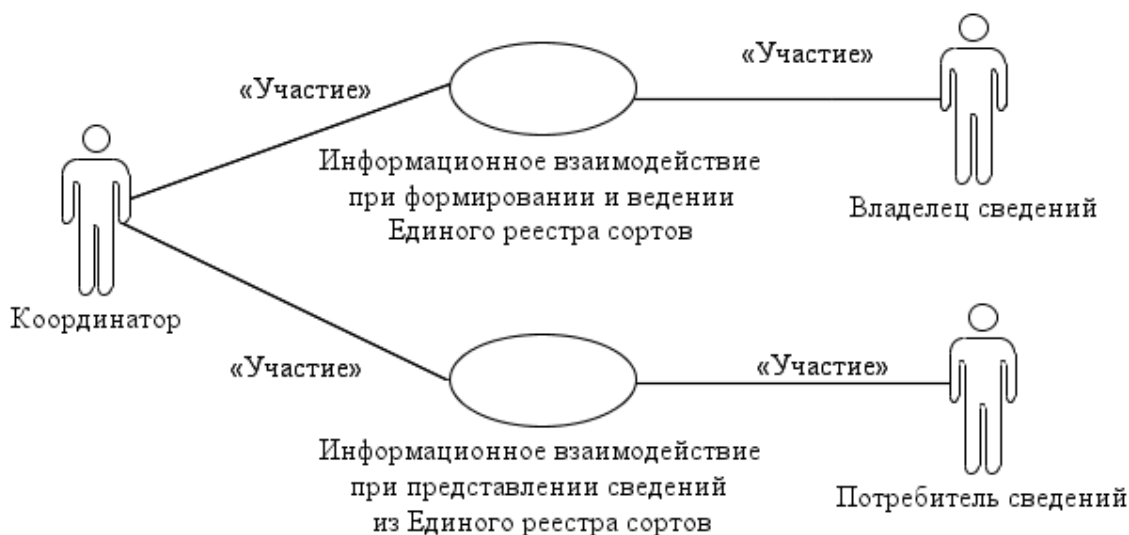


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией

8. Информационное взаимодействие между уполномоченными органами государств-членов и Комиссией реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимающей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра сортов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию на территориях государств – членов Евразийского экономического союза», утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом.

V. Информационное взаимодействие в рамках групп процедур

1. Информационное взаимодействие при формировании и ведении Единого реестра сортов

12. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении Единого реестра сортов представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

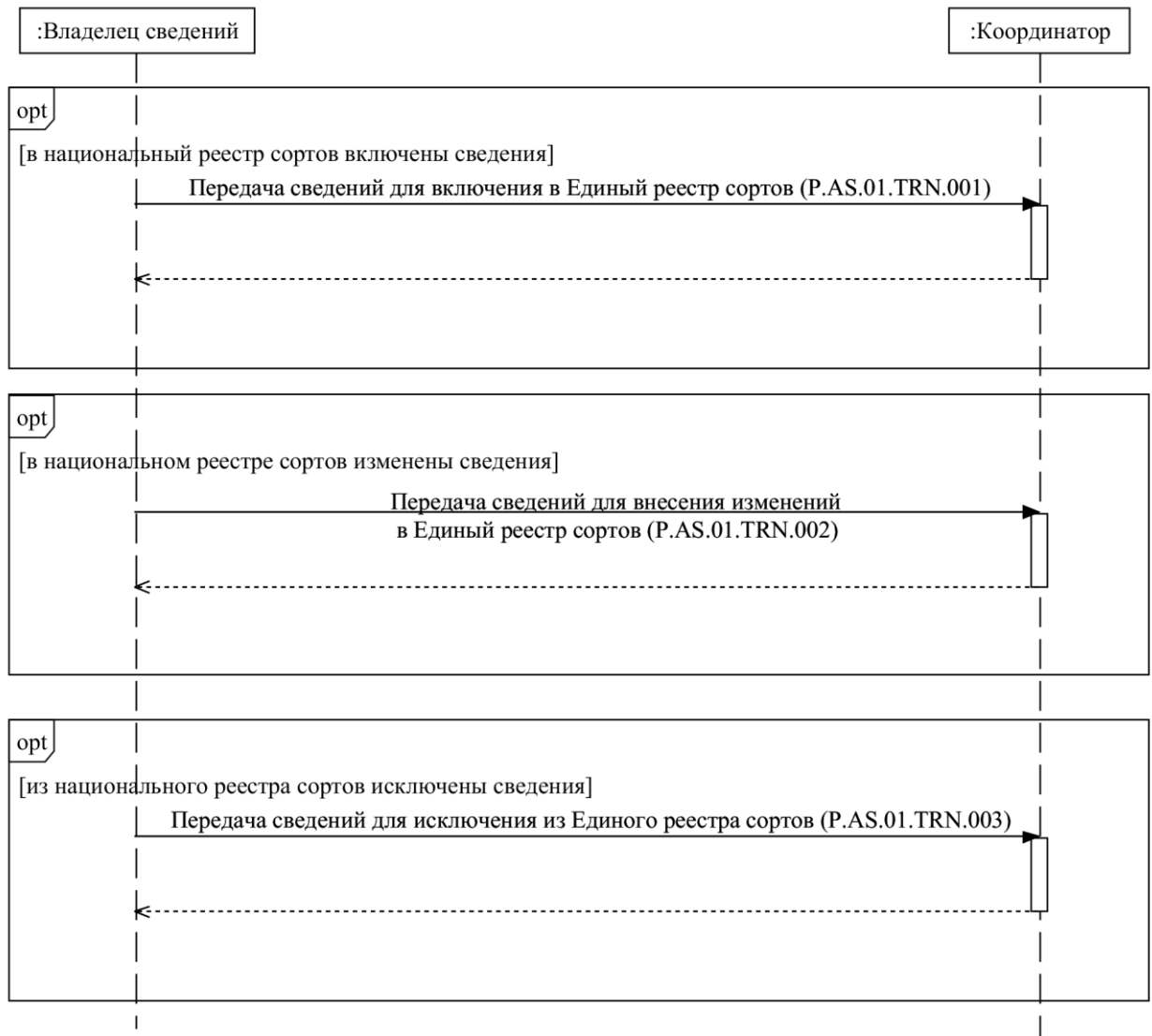


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при формировании и ведении Единого реестра сортов

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса при формировании и ведении Единого реестра сортов

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Включение сведений в Единый реестр сортов (P.AS.01.PRC.001)				
1.1	Представление сведений для включения в Единый реестр сортов (P.AS.01.OPR.001). Получение уведомления о результатах включения сведений в Единый реестр сортов (P.AS.01.OPR.003)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения для включения переданы	прием и обработка сведений для включения в Единый реестр сортов (P.AS.01.OPR.002)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны	передача сведений для включения в Единый реестр сортов (P.AS.01.TRN.001)

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
2	Изменение сведений, содержащихся в Едином реестре сортов (P.AS.01.PRC.002)				
2.1	Представление сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов (P.AS.01.OPR.005). Получение уведомления о результатах изменения сведений в Едином реестре сортов (P.AS.01.OPR.007)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения для изменения переданы	прием и обработка сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов (P.AS.01.OPR.006)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны	передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов (P.AS.01.TRN.002)
3	Исключение сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.PRC.003)				
3.1	Представление сведений для исключения из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.009). Получение уведомления о результатах исключения сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.011)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения для исключения переданы	прием и обработка сведений для исключения из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.010)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны	передача сведений для исключения из Единого реестра сортов (P.AS.01.TRN.003)

2. Информационное взаимодействие при представлении сведений из Единого реестра сортов

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из Единого реестра сортов представлена на рисунке 3. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 3 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

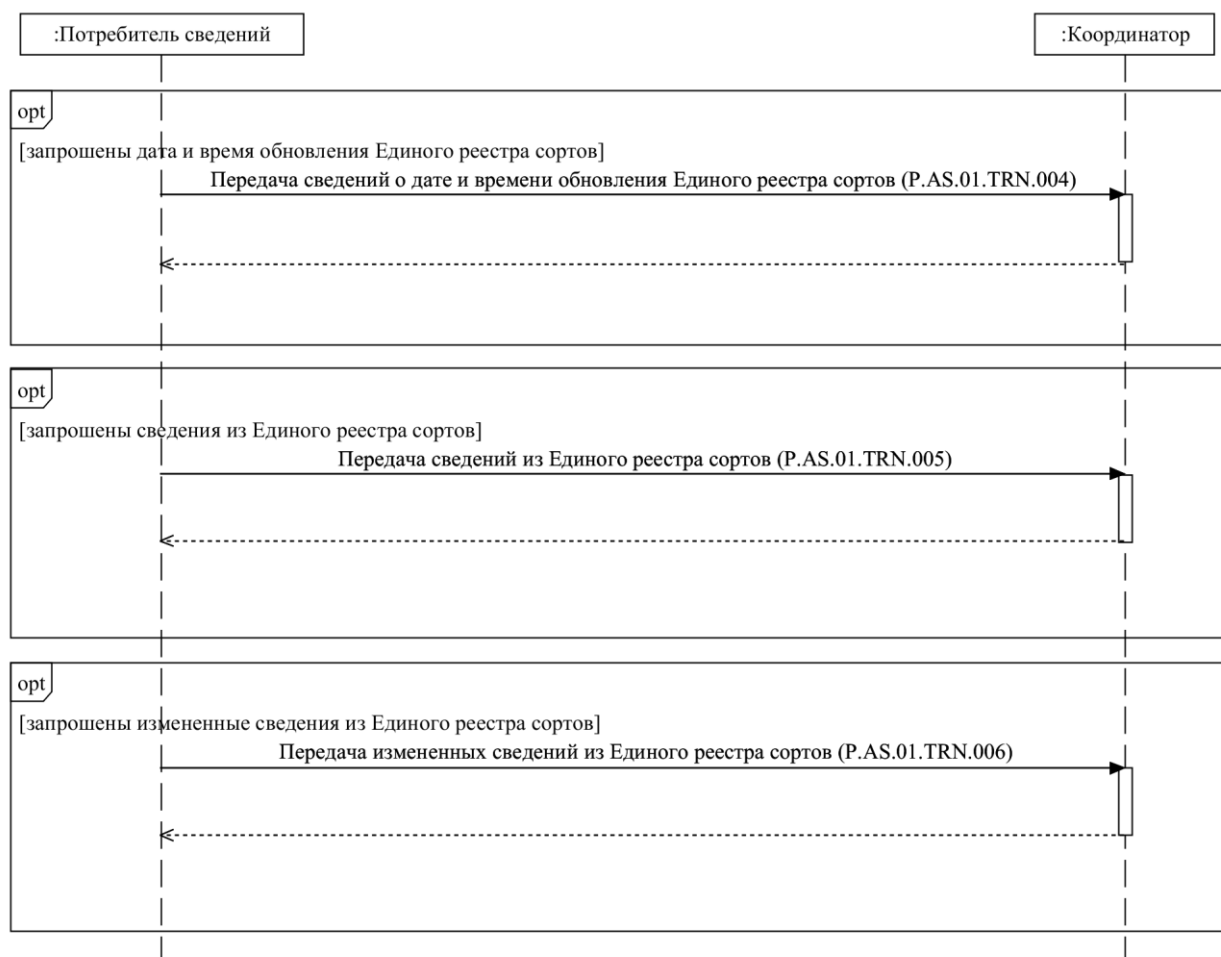


Рис. 3. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений из Единого реестра сортов

Перечень транзакций общего процесса при представлении сведений из Единого реестра сортов

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Получение сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.PRC.004)				
1.1	Запрос сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.013). Прием и обработка сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.015)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): дата и время обновления запрошены	обработка и представление сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.014)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): дата и время обновления представлены	передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.TRN.004)

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
2	Получение сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.PRC.005)				
2.1	Запрос сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.016). Прием и обработка сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.018)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения запрошены	обработка и представление сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.017)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения невозможно представить. Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения представлены	передача сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.TRN.005)

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
3	Получение измененных сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.PRC.006)				
3.1	Запрос измененных сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.019). Прием и обработка измененных сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.021)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): измененные сведения запрошены	обработка и представление измененных сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.OPR.020)	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): измененные сведения представлены. Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): измененные сведения невозможно представить	передача измененных сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.TRN.006)

VI. Описание сообщений общего процесса

14. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 4. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 4.

Таблица 4

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.AS.01.MSG.001	сведения о сортах для включения в Единый реестр сортов	сведения о сортах (R.SM.AS.01.001)
P.AS.01.MSG.002	сведения о сортах для изменения в Едином реестре сортов	сведения о сортах (R.SM.AS.01.001)
P.AS.01.MSG.003	сведения о сортах для исключения из Единого реестра сортов	сведения о сортах (R.SM.AS.01.001)
P.AS.01.MSG.004	уведомление об обновлении Единого реестра сортов	уведомление о результате обработки (R.006)
P.AS.01.MSG.005	запрос сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов	состояние актуализации общего ресурса (R.007)
P.AS.01.MSG.006	сведения о дате и времени обновления Единого реестра сортов	состояние актуализации общего ресурса (R.007)

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.AS.01.MSG.007	запрос сведений из Единого реестра сортов	состояние актуализации Единого реестра сортов (R.SM.AS.01.002)
P.AS.01.MSG.008	сведения из Единого реестра сортов	сведения о сортах (R.SM.AS.01.001)
P.AS.01.MSG.009	уведомление о невозможности предоставления запрашиваемых сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.AS.01.MSG.010	запрос измененных сведений в Едином реестре сортов	состояние актуализации Единого реестра сортов (R.SM.AS.01.002)
P.AS.01.MSG.011	измененные сведения из Единого реестра сортов	сведения о сортах (R.SM.AS.01.001)
P.AS.01.MSG.012	уведомление о невозможности представления измененных сведений	уведомление о результате обработки (R.006)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса «Передача сведений для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.001)

15. Транзакция общего процесса «Передача сведений для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.001) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.

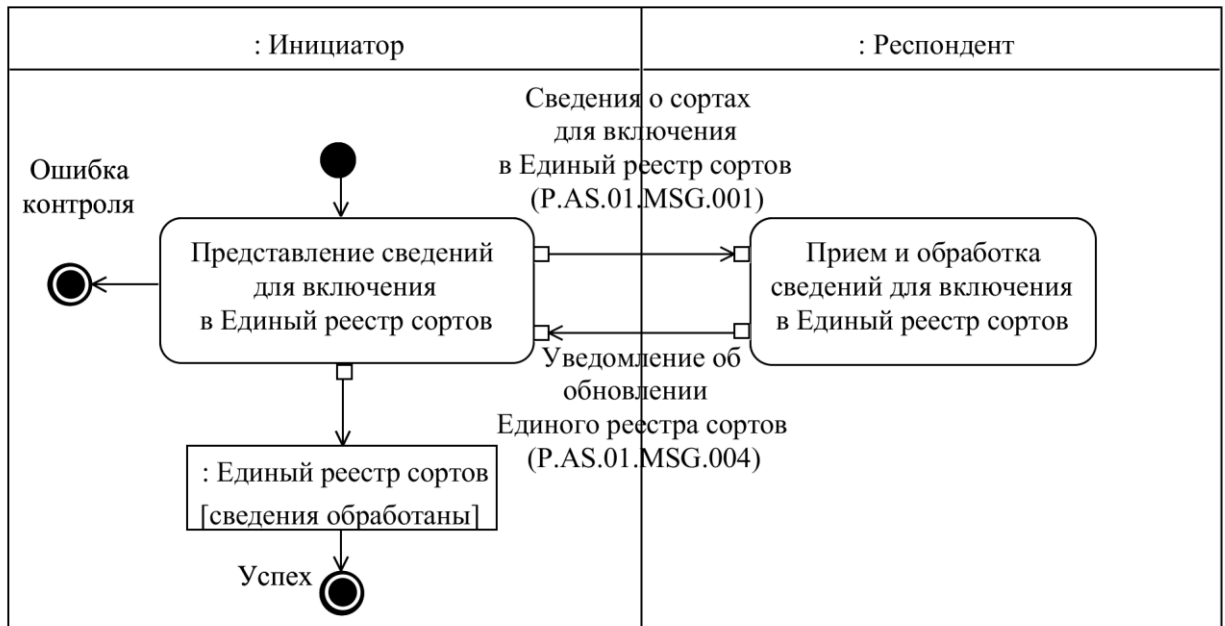


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.001)

Таблица 5

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений для включения в Единый реестр сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для включения в Единый реестр сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для включения в Единый реестр сортов
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 20 мин. 4 ч. да 3 раза
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	сведения о сортах для включения в Единый реестр сортов (P.AS.01.MSG.001) уведомление об обновлении Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) (P.AS.01.MSG.001) нет (P.AS.01.MSG.004) –

2. Транзакция общего процесса «Передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.002)

16. Транзакция общего процесса «Передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.002) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

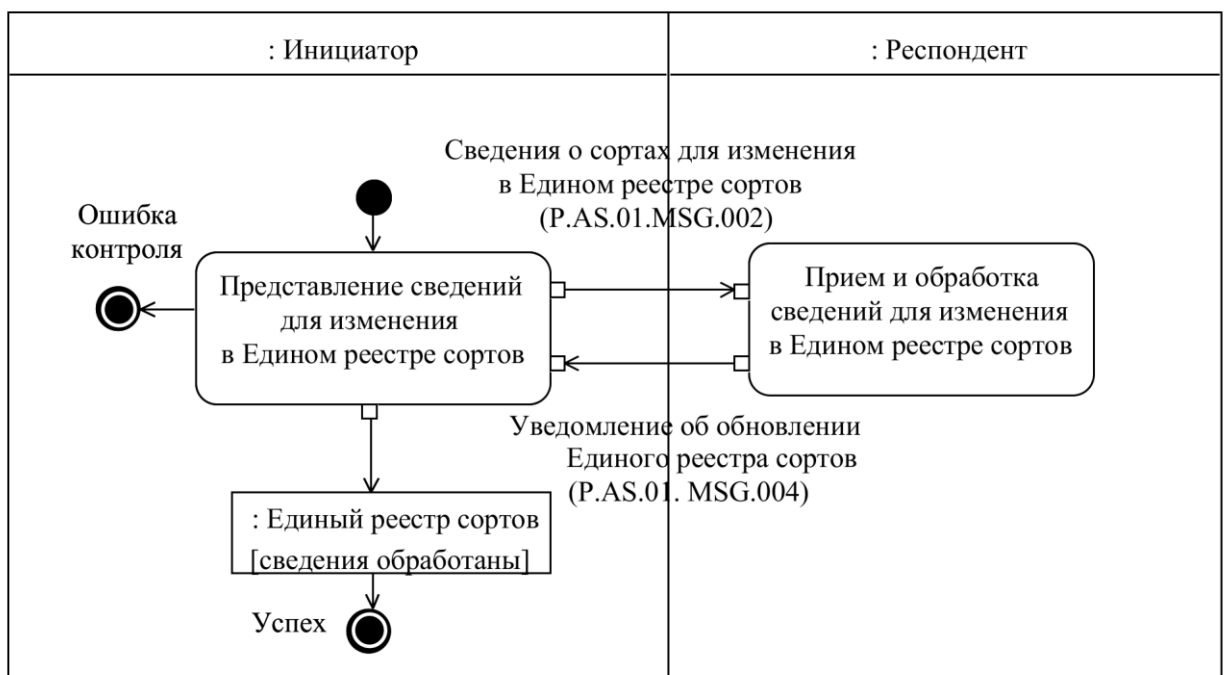


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.002)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов» (P.AS.01.TRN.002)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.002

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений для внесения изменений в Единый реестр сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для изменения в Едином реестре сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для изменения в Едином реестре сортов
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 20 мин. 4 ч. да 3 раза
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	сведения о сортах для изменения в Едином реестре сортов (P.AS.01.MSG.002) уведомление об обновлении Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) (P.AS.01.MSG.002) нет (P.AS.01.MSG.004) –

3. Транзакция общего процесса «Передача сведений для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.003)

17. Транзакция общего процесса «Передача сведений для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.003) выполняется для передачи инициатором респонденту соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

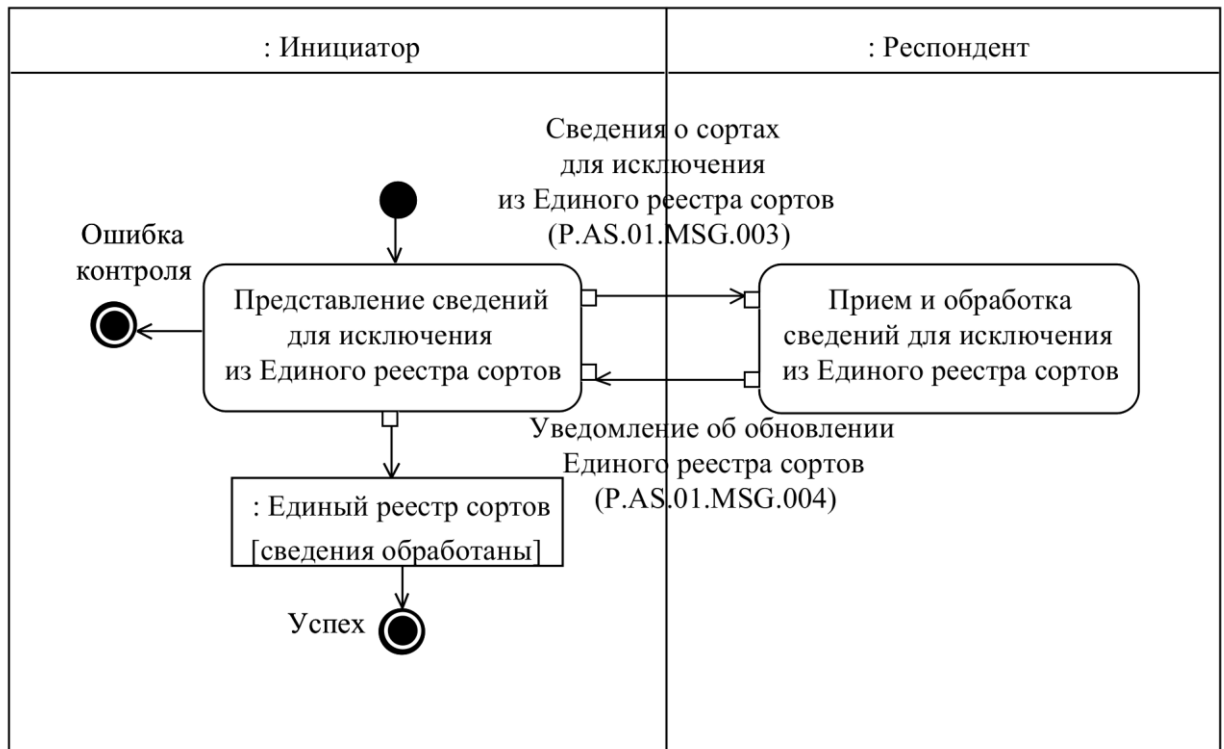


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.003)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.003
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений для исключения из Единого реестра сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	представление сведений для исключения из Единого реестра сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для исключения из Единого реестра сортов

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 20 мин. 4 ч. да 3 раза
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	сведения о сортах для исключения из Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.003) уведомление об обновлении Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.004)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет (за исключением случаев, если применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках настоящего общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) (P.AS.01.MSG.003) нет (P.AS.01.MSG.004) –

4. Транзакция общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.004)

18. Транзакция общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.004) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 7. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 8.

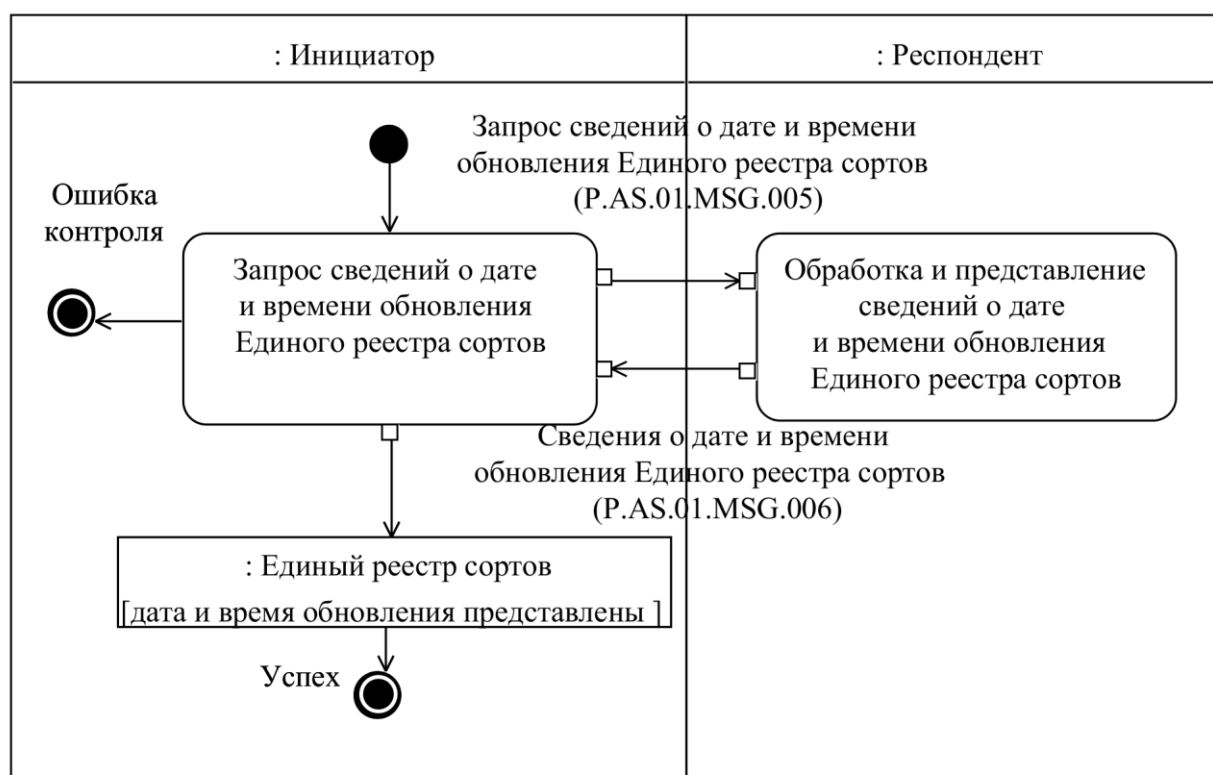


Рис. 7. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.004)

Таблица 8

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.004

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	вопрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): дата и время обновления представлены
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– – 4 ч. да 3 раза
10	Сообщения транзакции общего процесса: иницирующее сообщение ответное сообщение	запрос сведений о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.005) сведения о дате и времени обновления Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет –

5. Транзакция общего процесса «Передача сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.005)

19. Транзакция общего процесса «Передача сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.005) выполняется для представление респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 8. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 9.

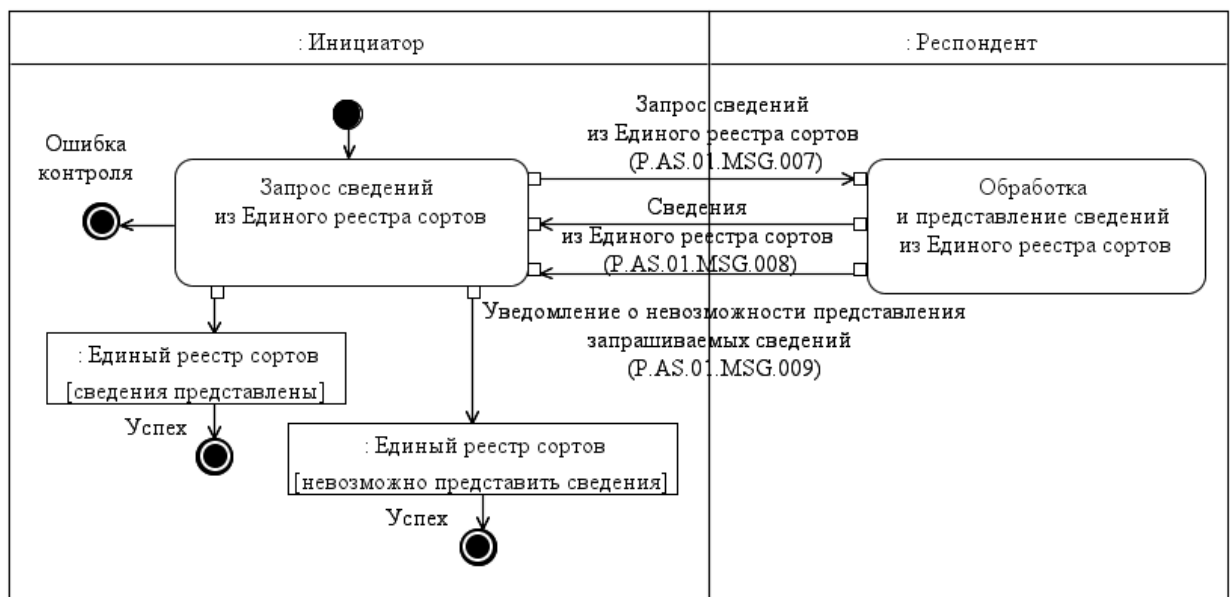


Рис. 8. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.005)

Описание транзакции общего процесса «Передача сведений
из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.005)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.005
2	Наименование транзакции общего процесса	передача сведений из Единого реестра сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос сведений из Единого реестра сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление сведений из Единого реестра сортов
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения невозможно представить Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): сведения представлены
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 20 мин. 4 ч. да 3 раза

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	запрос сведений из Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.007) уведомление о невозможности представления запрашиваемых сведений (P.AS.01.MSG.009) сведения из Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.008)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет –

6. Транзакция общего процесса «Передача измененных сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.006)

20. Транзакция общего процесса «Передача измененных сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.006) выполняется для представления респондентом по запросу инициатора соответствующих сведений. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 9. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 10.

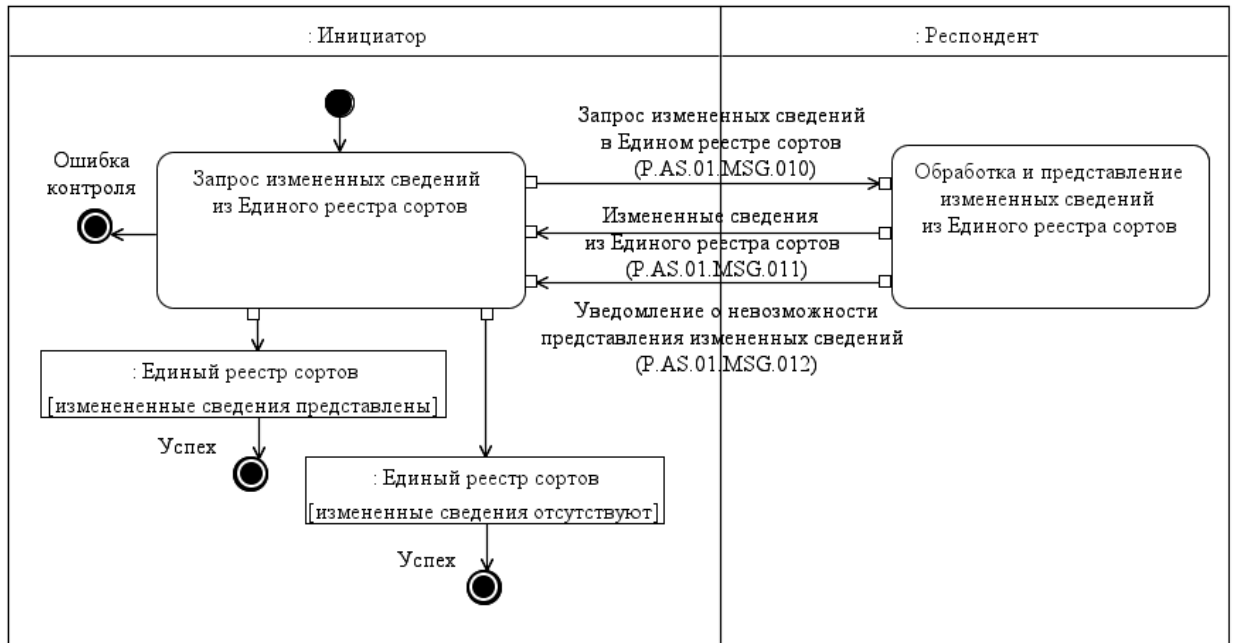


Рис. 9. Схема выполнения транзакции общего процесса «Передача измененных сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.006)

Таблица 10

Описание транзакции общего процесса «Передача измененных сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.TRN.006)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.AS.01.TRN.006
2	Наименование транзакции общего процесса	передача измененных сведений из Единого реестра сортов
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос измененных сведений из Единого реестра сортов
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка и представление измененных сведений из Единого реестра сортов

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): измененные сведения представлены Единый реестр сортов (P.AS.01.BEN.001): невозможно представить сведения
9	Параметры транзакции общего процесса: время для подтверждения получения время подтверждения принятия в обработку время ожидания ответа признак авторизации количество повторов	– 20 мин. 4 ч. да 3 раза
10	Сообщения транзакции общего процесса: инициирующее сообщение ответное сообщение	запрос измененных сведений в Едином реестре сортов (P.AS.01.MSG.010) уведомление о невозможности представления измененных сведений (P.AS.01.MSG.012) измененные сведения из Единого реестра сортов (P.AS.01.MSG.011)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса: признак ЭЦП передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет –

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

21. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 11.

22. Уполномоченный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к контролю сообщений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие указанным требованиям, уполномоченный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, уполномоченный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу поддержки интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли.

Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
Р.ЕХС.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
Р.ЕХС.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в

сообщении «Сведения о сортах для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.MSG.001), приведены в таблице 12.

Таблица 12

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в сообщении «Сведения о сортах для включения в Единый реестр сортов» (P.AS.01.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails) должен содержать 1 значение
2	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
3	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
4	в Едином реестре сортов не должны содержаться сведения о сорте с таким же значением реквизитов «Регистрационный номер сорта» (smsdo:PlantCultivarId) и «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails), в которых реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен
5	значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
6	если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержаться в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза и соответствовать классификатору стран мира, содержащему перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
7	при заполнении реквизита «Сведения о признаке (свойстве) сорта растения» (smcdo:CultivarCharacteristicDetails) реквизит «Код значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueCode) в его составе заполняется обязательно, кроме случая отсутствия классификатора основных классификационных характеристик и

Код требования	Формулировка требования
	<p>признаков сорта, необходимых для формирования и ведения единого реестра сортов в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае обязательно заполняется реквизиты «Наименование признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicName) и «Наименование значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueName), реквизит «Код значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueCode) не заполняется</p>
8	<p>в случае если реквизит «Код зоны допуска» (smsdo:AllowanceRegionCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду справочника зон допуска, содержащего перечень кодов и наименований зон допуска</p>
9	<p>реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) заполняется обязательно, кроме случая отсутствия классификатора видов и родов растений в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае могут быть заполнены следующие реквизиты: «Название вида растения» (smsdo:PlantSpeciesName), «Латинское название вида растения» (smsdo:PlantSpeciesLatinName), «Название рода растения» (smsdo:PlantGenusName), «Латинское название рода растения» (smsdo:PlantGenusLatinName), реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) не заполняется</p>
10	<p>в случае если реквизит «Код световой зоны» (smsdo:LightZoneCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду световой зоны справочника световых зон, содержащего перечень кодов и наименований световых зон для овощных культур в защищенном грунте</p>
11	<p>в случае если реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) заполнен, то его значение должно соответствовать коду рода или вида растения классификатора родов и видов растений, содержащего перечень кодов и наименований родов и видов растений и им соответствующие латинские названия</p>
12	<p>реквизит «Код статуса» (csdo:StatusCode) в составе сложного реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) должен содержать только следующие значения: «1» – допущен к использованию; «2» – кандидат на исключение из допуска к использованию; «3» – окончание допуска сорта к использованию</p>
13	<p>реквизит «Код типа субъекта семеноводства» (smsdo:CultivarSubjectTypeCode) в составе сложного реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) должен</p>

Код требования	Формулировка требования
	содержать только следующие значения: «1» – заявитель; «2» – оригинатор
14	если реквизит «Признак допуска сорта к использованию во всех регионах» (smsdo:AllRegionAllowanceIndicator) имеет значение «1», то реквизиты «Сведения о зоне допуска» (smcdo:AllowanceRegionDetails) и «Сведения о световой зоне» (smcdo:LightZoneDetails) не заполняются
15	если реквизит «Признак допуска сорта к использованию во всех регионах» (smsdo:AllRegionAllowanceIndicator) имеет значение «0», то должен быть заполнен один из следующих реквизитов: реквизит «Код зоны допуска» (smsdo:AllowanceRegionCode) в составе реквизита «Сведения о зоне допуска» (smcdo:AllowanceRegionDetails) или реквизит «Код световой зоны» (smsdo:LightZoneCode) в составе реквизита «Сведения о световой зоне» (smcdo:LightZoneDetails)
16	реквизит «Код статуса» (csdo:StatusCode) в составе реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) заполняется обязательно
17	значение реквизита «Код группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropCode) должно соответствовать коду справочника групп растений (культур), содержащего перечень кодов и наименований групп растений (культур)
18	реквизит «Код группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropCode) заполняется обязательно, кроме случая отсутствия справочника групп растений (культур) в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае обязательно заполняется реквизит «Наименование группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropName), реквизит «Код группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropCode) не заполняется
19	при заполнении реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) в его составе должен быть заполнен реквизит «Код субъекта семеноводства» (smsdo:AgriculturalOrganizationCode)
20	при заполнении реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) в его составе должен быть заполнен реквизит «Наименование субъекта семеноводства» (smsdo:AgriculturalOrganizationName)
21	реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен содержать только следующие значения: «1» – адрес регистрации;

Код требования	Формулировка требования
	«2» – фактический адрес; «3» – почтовый адрес
22	реквизит «Документальное основание» (ccdo:ReasonDocDetails) в составе реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) не заполняется
23	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
24	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата и время» (bdt: DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)
25	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата» (bdt: DateType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в сообщении «Сведения о сортах для изменения в Едином реестре сортов» (P.AS.01.MSG.002), приведены в таблице 13.

Таблица 13

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в сообщении «Сведения о сортах для изменения в Едином реестре сортов» (P.AS.01.MSG.002)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails) должен содержать 1 значение
2	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
3	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего

Код требования	Формулировка требования
	ресурса» (csdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
4	в Едином реестре сортов уже должна содержаться запись с таким же значением реквизитов «Регистрационный номер сорта» (smsdo:PlantCultivarId) и «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе сложного реквизита «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails), в которой реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (csdo:ResourceItemStatusDetails) не заполнен
5	значение реквизита «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) должно соответствовать коду страны классификатора стран мира, содержащего перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
6	если реквизит «Код страны» (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, значение атрибута «Идентификатор классификатора» (атрибут codeListId) в его составе должно содержаться в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза и соответствовать классификатору стран мира, содержащему перечень кодов и наименований стран мира в соответствии с ISO 3166-1
7	при заполнении реквизита «Сведения о признаке (свойстве) сорта растения» (smcdo:CultivarCharacteristicDetails) реквизит «Код значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueCode) в его составе заполняется обязательно, кроме случая отсутствия классификатора основных классификационных характеристик и признаков сорта, необходимых для формирования и ведения единого реестра сортов в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае обязательно заполняется реквизиты «Наименование признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicName) и «Наименование значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueName), реквизит «Код значения признака (свойства) сорта» (smsdo:CultivarCharacteristicValueCode) не заполняется
8	в случае если реквизит «Код зоны допуска» (smsdo:AllowanceRegionCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду справочника зон допуска, содержащего перечень кодов и наименований зон допуска
9	реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) заполняется обязательно, кроме случая отсутствия классификатора видов и родов растений в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае могут быть заполнены следующие реквизиты: «Название вида растения» (smsdo:PlantSpeciesName), «Латинское название вида растения»

Код требования	Формулировка требования
	(smsdo:PlantSpeciesLatinName), «Название рода растения» (smsdo:PlantGenusName), «Латинское название рода растения» (smsdo:PlantGenusLatinName), реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) не заполняется
10	в случае если реквизит «Код световой зоны» (smsdo:LightZoneCode) заполнен, то его значение должно соответствовать коду световой зоны справочника световых зон, содержащего перечень кодов и наименований световых зон для овощных культур в защищенном грунте
11	в случае если реквизит «Код рода или вида растения» (smsdo:PlantSpeciesV2Code) заполнен, то его значение должно соответствовать коду рода или вида растения классификатора родов и видов растений, содержащего перечень кодов и наименований родов и видов растений и им соответствующие латинские названия
12	реквизит «Код статуса» (csdo:StatusCode) в составе сложного реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) должен содержать только следующие значения: «1» – допущен к использованию; «2» – кандидат на исключение из допуска к использованию; «3» – окончание допуска сорта к использованию
13	реквизит «Код типа субъекта семеноводства» (smsdo:CultivarSubjectTypeCode) в составе сложного реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) должен содержать только следующие значения: «1» – заявитель; «2» – оригинатор
14	если реквизит «Признак допуска сорта к использованию во всех регионах» (smsdo:AllRegionAllowanceIndicator) имеет значение «1», то реквизиты «Сведения о зоне допуска» (smcdo:AllowanceRegionDetails) и «Сведения о световой зоне» (smcdo:LightZoneDetails) не заполняются
15	если реквизит «Признак допуска сорта к использованию во всех регионах» (smsdo:AllRegionAllowanceIndicator) имеет значение «0», то должен быть заполнен один из следующих реквизитов: реквизит «Код зоны допуска» (smsdo:AllowanceRegionCode) в составе реквизита «Сведения о зоне допуска» (smcdo:AllowanceRegionDetails) или реквизит «Код световой зоны» (smsdo:LightZoneCode) в составе реквизита «Сведения о световой зоне» (smcdo:LightZoneDetails)
16	реквизит «Код статуса» (csdo:StatusCode) в составе реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) заполняется обязательно
17	значение реквизита «Код группы растений (культур)»

Код требования	Формулировка требования
	(smsdo:PlantCropCode) должно соответствовать коду справочника групп растений (культур), содержащего перечень кодов и наименований групп растений (культур)
18	реквизит «Код группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropCode) заполняется обязательно, кроме случая отсутствия справочника групп растений (культур) в реестре нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, в этом случае обязательно заполняется реквизит «Наименование группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropName), реквизит «Код группы растений (культур)» (smsdo:PlantCropCode) не заполняется
19	при заполнении реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) в его составе должен быть заполнен реквизит «Код субъекта семеноводства» (smsdo:AgriculturalOrganizationCode)
20	при заполнении реквизита «Субъект семеноводства» (smcdo:AgriculturalOrganizationDetails) в его составе должен быть заполнен реквизит «Наименование субъекта семеноводства» (smsdo:AgriculturalOrganizationName)
21	реквизит «Код вида адреса» (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита «Адрес» (ccdo:SubjectAddressDetails) должен содержать только следующие значения: «1» – адрес регистрации; «2» – фактический адрес; «3» – почтовый адрес
22	реквизит «Документальное основание» (ccdo:ReasonDocDetails) в составе реквизита «Статус» (ccdo:StatusV2Details) не заполняется
23	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется
24	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата и время» (bdt:DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)
25	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата» (bdt:DateType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DD

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в сообщении «Сведения о сортах для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.MSG.003), приведены в таблице 14.

Таблица 14

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Сведения о сортах» (R.SM.AS.01.001), передаваемых в сообщении «Сведения о сортах для исключения из Единого реестра сортов» (P.AS.01.MSG.003)

Код требования	Формулировка требования
1	реквизит «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails) должен содержать 1 значение
2	реквизит «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
3	реквизит «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должен быть заполнен
4	значение реквизита «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) должно быть больше значения реквизита «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails)
5	в Едином реестре сортов уже должна содержаться запись с таким же значением реквизитов «Регистрационный номер сорта» (smsdo:PlantCultivarId), «Код страны» (csdo:CountryCode) в составе сложного реквизита «Сорт» (smcdo:PlantCultivarDetails), «Начальная дата и время» (csdo:StartDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails), а также не заполненным реквизитом «Конечная дата и время» (csdo:EndDateTime) в составе сложного реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails)
6	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) в составе реквизита «Технологические характеристики записи общего ресурса» (ccdo:ResourceItemStatusDetails) не заполняется

Код требования	Формулировка требования
7	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата и время» (bdt:DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)

26. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации Единого реестра сортов» (R.SM.AS.01.002), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.MSG.007), приведены в таблице 15.

Таблица 15

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации Единого реестра сортов» (R.SM.AS.01.002), передаваемых в сообщении «Запрос сведений из Единого реестра сортов» (P.AS.01.MSG.007)

Код требования	Формулировка требования
1	если реквизит «Количество запрашиваемых записей» (smsdo:MaxPageSizeQuantity) заполнен, то его значение не должно превышать 5000 записей
2	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) должен быть заполнен
3	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата и время» (bdt:DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)

27. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации Единого реестра сортов» (R.SM.AS.01.002), передаваемых в сообщении «Запрос измененных сведений в Едином реестре сортов» (P.AS.01.MSG.010), приведены в таблице 16.

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) «Состояние актуализации Единого реестра сортов» (R.SM.AS.01.002), передаваемых в сообщении «Запрос измененных сведений в Едином реестре сортов» (P.AS.01.MSG.010)

Код требования	Формулировка требования
1	если реквизит «Количество запрашиваемых записей» (smsdo:MaxPageSizeQuantity) заполнен, то его значение не должно превышать 5000 записей
2	реквизит «Дата и время обновления» (csdo:UpdateDateTime) не заполняется
3	значения реквизитов, имеющих тип данных «Дата и время» (bdt:DateTimeType), должны приводиться в соответствии с шаблоном: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.cccZ, где ccc – символы, обозначающие значение миллисекунд, Z – фиксированный символ, обозначающий формат представления времени в соответствии со Всемирным временем (UTC)