

«УТВЕРЖДЕН»
решением Общего собрания членов
Союза вагоноремонтных предприятий
от 28 ноября 2024 № 04-24

СТАНДАРТ

«Гарантия вагоноремонтных предприятий. Условия и сроки наступления гарантийной ответственности»

Содержание документа:

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Термины и определения
4. Общие положения
5. Обязательные требования по гарантийной ответственности
6. Неисправности, при выявлении которых необходимо проведение расследования для определения наступления случаев гарантийной ответственности
7. Дополнительные условия
8. Причины, на которые не распространяется гарантийная ответственность

1. Область применения

1.1. Настоящий Стандарт устанавливает параметры гарантийной ответственности вагоноремонтных предприятий перед Заказчиком при наступлении неисправного состояния грузового вагона, его узлов и деталей после плановых видов ремонта.

1.2. Настоящий Стандарт разработан Союзом вагоноремонтных предприятий взамен «Декларации по качеству и гарантийным обязательствам Союза вагоноремонтных предприятий».

2. Нормативные ссылки

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 23 июня 2022 г. N 250);
- ГОСТ 32884-2014 «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения».

3. Термины и определения

В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

Гарантийная ответственность – гарантийное обязательство принимаемое членом СВРП на условиях и в соответствии с договором на ремонт вагонов (их узлов и деталей) по выполнению требований заказчика ремонта, связанных с устранением недостатков, обнаруженных в пределах указанных в настоящем Стандарте сроков;

Гарантийный период – установленный период времени или значение накопленного пробега вагона после ремонта, в течение которого Исполнитель обязуется обеспечить такое соответствие качества результата выполненных работ,

при котором отремонтированные исполнителем детали и узлы вагона будут находиться в исправном состоянии;

Деталь Заказчика – запасные части (новые или б/у) собственности Заказчика, которые передаются Исполнителю в качестве давальческих запасных частей или поступают в составе поступившего в ремонт вагона (детали/узла) для проведения его ремонта в рамках договора, заключенного между Заказчиком и Исполнителем.

Деталь Исполнителя – запасные части (новые или б/у) собственности Исполнителя, установку которых при проведении ремонта вагона или отдельного его узла/детали Заказчик дополнительно оплачивает Исполнителю в рамках договора, заключенного между Заказчиком и Исполнителем.

Договор – договор на ремонт вагона или отдельного его узла/детали заключенный между Заказчиком и Исполнителем;

Заказчик – юридическое лицо, заинтересованное в выполнении исполнителем какого-либо объема работ по ремонту вагона (его узлов и деталей) или приобретении каких-либо узлов и деталей вагона;

Исполнитель – юридическое лицо, исполняющее комплекс услуг по ремонту в соответствии с заключенным Договором;

Исправное состояние железнодорожного подвижного состава - техническое состояние железнодорожного подвижного состава, соответствующее требованиям, установленным в технической документации на железнодорожный подвижной состав;

Качество отремонтированного железнодорожного подвижного состава – степень соответствия совокупности технических характеристик отремонтированного железнодорожного подвижного состава или его составных частей требованиям нормативной и технической документации, применяемой при ремонте;

Матрица гарантийной ответственности – совокупность возникающих в межремонтный период эксплуатации неисправностей деталей и узлов вагонов, на которые установлен гарантийный период, исчисляемый календарной продолжительностью или накопленным пробегом после ремонта.

Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава - состояние железнодорожного подвижного состава, при котором хотя бы один параметр, характеризующий его техническое состояние, не соответствует требованиям технической документации на железнодорожный подвижной состав.

Правила эксплуатации грузовых вагонов – свод действующих на территории России и железнодорожной инфраструктуре правил, инструкций, руководств, и других нормативно-технических актов, устанавливающих требования по техническому содержанию, обслуживанию и эксплуатации грузовых вагонов на всех этапах перевозочного процесса.

4. Общие положения

4.1. Настоящий Стандарт разработан на основе фактических изменений технического состояния грузового вагона в результате воздействия на него реальных условий эксплуатации на сети железных дорог с переходом в неисправное состояние.

4.2. Границы календарной продолжительности или накопленного пробега достигнутого технического предельного состояния определены при условии, что

вагон отремонтирован с полным соблюдением требований нормативно-технической документации на ремонт.

4.3. Гарантийная ответственность исчисляется с момента когда на каждую единицу модернизированного или прошедшего ремонт грузового вагона предприятием, выполнившим данные виды работ, оформляется документ, подтверждающий его приемку - уведомление о приемке формы ВУ-36. Предприятие, оформившее ВУ-36, подтверждает соответствие грузового вагона при выпуске его в эксплуатацию требованиям ремонтной или эксплуатационной документации (в части требований к ремонту).

Предприятие, осуществляющее изготовление, модернизацию или ремонт составных частей грузовых вагонов, является ответственным за их соответствие конструкторской (при модернизации) или ремонтной документации при выпуске в эксплуатацию.

4.4. Условия и порядок исполнения гарантийных обязательств Исполнителем, а также комплект документов, необходимый для определения гарантийного случая, регламентируется Договором.

5. Обязательные требования по гарантийной ответственности

5.1. Гарантийная ответственность вагоноремонтного предприятия действует в пределах сроков, указанных в Матрице гарантийной ответственности (Таблица №1) при условии соблюдения правил эксплуатации вагона.

Таблица №1. Матрица гарантийной ответственности

Код	Неисправность	Гарантийный период
100	Диагностирование колесных пар (их узлов/деталей)	Гарантийные обязательства не предоставляются
101	Неисправность вагона в результате схода с рельс	Гарантийные обязательства не предоставляются
102	Тонкий гребень	Гарантийные обязательства не предоставляются
103	Прокат по кругу катания выше нормы	Гарантийные обязательства не предоставляются
104	Кольцевая выработка поверхности катания	Гарантийные обязательства не предоставляются
105	Навар на поверхности катания	Гарантийные обязательства не предоставляются
106	Ползун на поверхности катания	Гарантийные обязательства не предоставляются
107	Выщербина обода колеса	Гарантийные обязательства не предоставляются
108	Раздавливание обода колеса	Гарантийные обязательства не предоставляются
109	Остроконечный накат гребня	Гарантийные обязательства не предоставляются
110	Вертикальный подрез гребня	Гарантийные обязательства не предоставляются
111	Тонкий обод	Гарантийные обязательства не предоставляются
116	Ползун на поверхности катания на одном колесе	Гарантийные обязательства не предоставляются
117	Неравномерный прокат по кругу катания выше нормы	Гарантийные обязательства не предоставляются
122	Отсутствие/обрыв/ослабление одного или более болтов торцевого крепления кассетного подшипника под адаптером	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
132	Протертое место оси колесной пары	Гарантийные обязательства не предоставляются
133	След контакта с электродом на оси	Гарантийные обязательства не предоставляются
148	Повреждение оси колесной пары	Гарантийные обязательства не предоставляются
152	Трещина / излом корпуса буксы	Гарантийные обязательства не предоставляются
153	Излом / изгиб крышки буксы	Гарантийные обязательства не предоставляются
154	Ослабление / отсутствие болта крепительной крышки буксы	До первого ремонта колесной пары, но не более 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
155	Перевернута роликовая букса	Гарантийные обязательства не предоставляются
158	Наличие несовместимых буксовых узлов колесных пар под одним вагоном	Гарантийные обязательства не предоставляются

160	Просрочен срок среднего ремонта колёсной пары	Гарантийные обязательства не предоставляются
161	Отсутствие/неисправность устройства для отвода статического электричества, установленного на боковой раме, предусмотренного конструкцией тележки	Гарантийные обязательства не предоставляются
200	Диагностирование деталей тележек	Гарантийные обязательства не предоставляются
201	Несоответствие зазора между рамой и тележкой 8-осного вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
203	Разность баз боковых рам тележки (более норматива)	Гарантийные обязательства не предоставляются
204	Излом / отсутствие / срез шкворня	Гарантийные обязательства не предоставляются
206	Излом/трещина скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
207	Ослабление крепления скользуна	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
208	Износ колпака скользуна тележки	Гарантийные обязательства не предоставляются
210	Отсутствие колпака скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
211	Излом колпака скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
212	Трещина колпака скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
213	Отсутствие / смещение пружин	Гарантийные обязательства не предоставляются
214	Излом пружин	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
216	Несоответствие типа тележки грузоподъемности вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
220	Несоответствие зазоров скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
221	Разнотипность тележек	Гарантийные обязательства не предоставляются
225	Излом опорной прокладки в буксовом проеме	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
226	Трещина / откол подвижной планки тележки 18-100 прошедшей модернизацию	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
227	Обрыв (отсутствие) или ослабление заклепки фрикционной планки	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
228	Неисправность полимерной накладки	До следующего планового ремонта
230	Излом предохранительного устройства между тележкой и кузовом вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
231	Выпадение ролика скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
232	Излом упругого элемента ролика скользуна	Гарантийные обязательства не предоставляются
234	Сверхнормативный износ фрикционного клина тележки	Гарантийные обязательства не предоставляются
235	Отсутствует адаптер буксового узла	Гарантийные обязательства не предоставляются
236	Смещение/перекос/откол адаптера подшипника кассетного типа	Гарантийные обязательства не предоставляются
237	Трещина/излом полимерной вставки между опорной поверхностью буксового проема боковой рамы и адаптером/буксой	До следующего планового ремонта
238	Наличие зазора между колпаком и ответной частью скользуна постоянного контакта	До первого текущего отцепочного ремонта с подъемкой вагона, но не более 6 месяцев
239	Отсутствие или излом устройства, исключающего выход колесной пары из буксового проема	До первого текущего отцепочного ремонта с подъемкой вагона и выкаткой колесной пары, но не более 6 месяцев
240	Отсутствие идентификационных номеров в виде маркировки на боковой раме	Гарантийные обязательства не предоставляются
241	Деформация боковой рамы (изгиб, пропеллерность)	Гарантийные обязательства не предоставляются
250	Просрочен срок службы деталей тележки	Гарантийные обязательства не предоставляются
300	Диагностирование деталей автосцепного оборудования и ударно-тяговых приборов	Гарантийные обязательства не предоставляются
302	Провисание автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются
303	Нарушение расстояния от упора автосцепки до ударной розетки	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
305	Уширение зева автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются

306	Износ контура зацепления	Гарантийные обязательства не предоставляются
307	Изгиб хвостовика автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются
308	Обрыв хвостовика автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются
310	Неисправность корпуса автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются
313	Повреждение предохранителя от саморасцепа	Гарантийные обязательства не предоставляются
318	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головки рельсов	Гарантийные обязательства не предоставляются
319	Несоответствие зазора между потолком розетки и хвостовиком автосцепки	Гарантийные обязательства не предоставляются
320	Трещина ударной розетки	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
343	Трещина / излом поддерживающей планки тягового хомута	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
345	Нетиповое крепление клина тягового хомута	До первого текущего отцепочного ремонта с подъемкой вагона, но не более 6 месяцев
346	Излом ударной розетки	Гарантийные обязательства не предоставляются
347	Обрыв/ослабление крепления упора автосцепного устройства	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
349	Излом / трещина упорной плиты поглощающего аппарата	Гарантийные обязательства не предоставляются
350	Обрыв / Ослабление болта поддерживающей планки	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
353	Повреждение поглощающего аппарата	Гарантийные обязательства не предоставляются
360	Излом/ослабление крепления расцепного привода	Гарантийные обязательства не предоставляются
361	Излом державки расцепного привода	Гарантийные обязательства не предоставляются
363	Излом (изгиб) рычага расцепного привода	Гарантийные обязательства не предоставляются
380	Трещина/излом центрирующей балки	Гарантийные обязательства не предоставляются
381	Обрыв / трещина маятниковой подвески	Гарантийные обязательства не предоставляются
385	Отсутствие пружин у центрирующей балочки у 8-осных вагонов	Гарантийные обязательства не предоставляются
400	Диагностирование деталей автотормозного оборудования	Гарантийные обязательства не предоставляются
401	Неисправность авторежима и его привода	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
402	Неисправность регулятора тормозной рычажной передачи	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
403	Неисправность воздухораспределителя	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
404	Неисправность тормозного цилиндра	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
405	Неисправность концевой крана	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
406	Неисправность разобщительного крана	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
407	Трещина запасного резервуара	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
408	Срыв корончатой гайки триангеля	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
409	Обрыв кронштейна двухкамерного резервуара воздухораспределителя	Гарантийные обязательства не предоставляются
410	Неисправность тройника воздухопровода тормозной магистрали	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
411	Неисправность балки авторежима или ее крепления	Гарантийные обязательства не предоставляются
412	Отсутствие или повреждение балки авторежима	Гарантийные обязательства не предоставляются
413	Излом опорной балки авторежима	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
414	Обрыв/трещина кронштейна крепления труб воздухопровода и тормозного оборудования	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
440	Ослабление крепления труб воздухопровода и тормозного оборудования	Гарантийные обязательства не предоставляются
441	Обрыв / излом воздухопровода и подводящих труб тормозной магистрали	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
442	Неисправность соединительных рукавов	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
443	Излом рычагов и тяг тормозной рычажной передачи	Гарантийные обязательства не предоставляются
444	Износ / разрушение / отсутствие втулок триангеля	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
445	Завар башмака	Гарантийные обязательства не предоставляются
446	Излом предохранительных скоб горизонтальных тяг тормозной рычажной передачи	Гарантийные обязательства не предоставляются
447	Разрегулирование рычажной передачи	Гарантийные обязательства не предоставляются

448	Неисправность ручного стояночного тормоза	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
449	Неисправность автоматического стояночного тормоза	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
450	Изгиб / излом триангеля	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
451	Обрыв / трещина кронштейна тормозного цилиндра	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
452	Трещина/излом подвески тормозного башмака	Гарантийные обязательства не предоставляются
453	Износ распорки триангеля скобой от равномерного износа	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
455	Разукомплектование ручного стояночного тормоза	Гарантийные обязательства не предоставляются
500	Диагностирование кузова вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
501	Перекос кузова более 75 мм	Гарантийные обязательства не предоставляются
502	Уширение кузова более 75 мм на одну сторону	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
503	Обрыв сварного шва стойки	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
504	Обрыв сварных швов раскосов	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
505	Повреждение стоек	Гарантийные обязательства не предоставляются
506	Повреждение обвязочных брусьев	Гарантийные обязательства не предоставляются
507	Повреждение дверных брусьев	Гарантийные обязательства не предоставляются
508	Повреждение потолочных дуг	Гарантийные обязательства не предоставляются
509	Неисправность сливного прибора цистерны	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
530	Повреждения крыши	Гарантийные обязательства не предоставляются
531	Повреждение обшивки кузова	Гарантийные обязательства не предоставляются
532	Повреждение пола	Гарантийные обязательства не предоставляются
533	Повреждение переходной площадки	Гарантийные обязательства не предоставляются
534	Отсутствие двери	Гарантийные обязательства не предоставляются
535	Отсутствие дверного упора	Гарантийные обязательства не предоставляются
536	Повреждение крепления двери	Гарантийные обязательства не предоставляются
537	Неисправность запора двери	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
538	Отсутствие крышки люка	Гарантийные обязательства не предоставляются
539	Повреждение крышки люка и петель	Гарантийные обязательства не предоставляются
540	Неисправность запора люка	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
541	Отсутствие борта платформы	Гарантийные обязательства не предоставляются
542	Повреждение бортов платформы	Гарантийные обязательства не предоставляются
543	Неисправность петель,запоров бортов платформы	Гарантийные обязательства не предоставляются
545	Повреждение котла цистерны	Гарантийные обязательства не предоставляются
546	Сдвиг котла цистерны	Гарантийные обязательства не предоставляются
547	Ослабление хомута крепления котла на раме цистерны	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
548	Повреждение сливного прибора цистерны	Гарантийные обязательства не предоставляются
549	Неисправность погрузочно / разгрузочных механизмов специализированных вагонов	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
550	Повреждение воздушных магистралей погрузки/разгрузки специализированных вагонов	Гарантийные обязательства не предоставляются
551	Излом/изгиб козырька дверного рельса верхнего подвешивания двери	Гарантийные обязательства не предоставляются
552	Течь котла цистерны	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
553	Повреждение (обрыв) лестниц / поручней / подножек	Гарантийные обязательства не предоставляются
554	Повреждение / изгиб дверных рельсов	Гарантийные обязательства не предоставляются
555	Обрыв / трещина кронштейна шарнирного соединения крышки люка	Гарантийные обязательства не предоставляются
556	Нарушение крепления крыши крытых вагонов	Гарантийные обязательства не предоставляются
558	Трещина / отсутствие фитингов на платформе	Гарантийные обязательства не предоставляются
559	Отсутствие порога двери полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
560	Излом порога двери полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
561	Изгиб порога двери полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
562	Отсутствие валика двери полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
563	Наличие досок пола крытых вагонов и платформ не соответствующих установленным требованиям	Гарантийные обязательства не предоставляются
564	Ослабление крепления уголка обвязки пола	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
565	Отгиб опорной площадки упора крышки люка	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца

566	Неисправность уплотнительного кольца клапана сливного прибора цистерны	Гарантийные обязательства не предоставляются
567	Трещина/излом лестниц, поручней и подножек	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
568	Повреждение запора люка	Гарантийные обязательства не предоставляются
569	Повреждение опорной площадки упора крышки люка	Гарантийные обязательства не предоставляются
570	Истек календарный срок деповского ремонта	Гарантийные обязательства не предоставляются
571	Истек календарный срок капитального ремонта	Гарантийные обязательства не предоставляются
572	Достигнут норматив по пробегу	Гарантийные обязательства не предоставляются
573	Достигнут предельный норматив по пробегу	Гарантийные обязательства не предоставляются
574	Досрочная постановка в деповской ремонт по техническому состоянию	Гарантийные обязательства не предоставляются
575	Досрочная постановка в капитальный ремонт по техническому состоянию	Гарантийные обязательства не предоставляются
576	Обрыв (трещина) хомута крепления котла на раме цистерны	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
577	Повреждение погрузочно-разгрузочных устройств вагонов бункерного типа, зерновозов	Гарантийные обязательства не предоставляются
579	Истек срок службы	Гарантийные обязательства не предоставляются
580	Отсутствие валика люка полувагона	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
581	Отсутствие секторов полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
582	Трещина/излом верхней обвязки полувагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
583	Поврежденные (графити, залиты, замазаны) трафареты, знаки и надписи	Гарантийные обязательства не предоставляются
584	Неисправность элементов пломбировки вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
585	Нечитаемые/отсутствующие трафареты, знаки и надписи	Гарантийные обязательства не предоставляются
586	Неисправность крышки разгрузочного люка	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
600	Диагностирование рамы вагона	Гарантийные обязательства не предоставляются
601	Обрыв сварных швов или более одной заклепки крепления балок	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
602	Вертикальный прогиб балок рамы более 100 мм	Гарантийные обязательства не предоставляются
603	Трещина в узлах сочления хребтовой и шкворневой балок рамы вагона	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
604	Трещина скользуна на шкворневой балке	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
605	Ослабление крепления скользуна на шкворневой балке	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
606	Трещина пятника	До следующего планового ремонта
607	Ослабление крепления пятника	До 50 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
609	Трещина, переходящая с горизонтальной на вертикальную полку балок рамы вагона	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
610	Продольная трещина длиной более 300 мм в балках рамы вагона	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
611	Трещина в надпятниковой плите (фланце) пятника не более 30 мм	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
612	Вертикальная / продольная наклонная трещина, проходящая более чем через одно отверстие для болтов или заклепок	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
613	Длина вертикальной/наклонной трещины, на одной стенке более 100 мм между концами трещины	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
614	Обрыв по сварке, разрыв накладок	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
615	Трещина / излом верхнего/вертикального листа поперечной балки рамы	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
616	Излом/трещина промежуточных балок	Гарантийные обязательства не предоставляются
617	Излом крепления фитингового упора	Гарантийные обязательства не предоставляются
618	Излом / трещина / обрыв раскосов	Гарантийные обязательства не предоставляются
619	Уширение хребтовой балки	Гарантийные обязательства не предоставляются
620	Изгиб хребтовой балки	Гарантийные обязательства не предоставляются
621	Трещина концевых балок	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
622	Излом концевых балок	Гарантийные обязательства не предоставляются

623	Разрыв верхнего / вертикального листа поперечной балки рамы	Гарантийные обязательства не предоставляются
624	Излом крепления скользуна на шкворневой балке	Гарантийные обязательства не предоставляются
625	Отсутствие верхнего / вертикального листа поперечной балки рамы полувагона	До первой выгрузки вагона, но не более 1 месяца
626	Отсутствие балластеров вагона для перевозки автомобилей	Гарантийные обязательства не предоставляются

6. Неисправности, при выявлении которых необходимо проведение расследования для определения факта наступления случая гарантийной ответственности

6.1. Для определения случаев наступления гарантийной ответственности по неисправностям, указанным в Таблице № 2, необходимо проведение расследования, которое производится в соответствии с Регламентом расследования причин отцепки грузового вагона и ведения рекламационной работы.

6.2. В случае подтверждения наличия неисправности в процессе проведения расследования наступление гарантийного случая по ответственности вагоноремонтного предприятия определяется исходя из периодов, указанных в Таблице №2.

Таблица №2. Перечень неисправностей, подлежащих проведению расследований

Код	Неисправность	Гарантийный период
112	Трещина обода	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
113	Ослабление ступицы на оси	До следующего капитального ремонта колесной пары
114	Трещина / откол гребня	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
115	Откол обода колеса	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
118	Трещина диска колеса колёсной пары	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
119	Выброс смазки из буксового узла на диск и/или обод колеса или боковую раму тележки	До 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
120	Трещина/откол наружного кольца подшипника кассетного типа	Деталь (кассетный подшипник) Исполнителя - до 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее)
121	Нарушение целостности уплотнения или кожуха уплотнения подшипника кассетного типа	До 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
130	Трещина оси колесной пары	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
150	Нагрев подшипника в корпусе буксы выше нормы по внешним признакам	После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением новых подшипников Исполнителя - до следующего среднего или капитального ремонта колесной пары. После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением б/у подшипников (или новых подшипников Заказчика) - до 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее). После текущего ремонта колесной пары - до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
151	Сдвиг буксы	До первого ремонта колесной пары, но не более 6 месяцев
156	Показания системы акустического контроля буксового узла	После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением новых подшипников Исполнителя - до следующего среднего или капитального ремонта колесной пары. После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением б/у подшипников (или новых подшипников Заказчика) - до 80 тыс.км. или 6 месяцев (что наступит ранее)

		После текущего ремонта колесной пары - до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
157	Нагрев подшипника в корпусе буксы/под адаптером выше нормы по показаниям средств автоматизированного контроля	После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением новых подшипников Исполнителя - до следующего среднего или капитального ремонта колесной пары. После среднего или капитального ремонта колесной пары с применением б/у подшипников (или новых подшипников Заказчика) - до 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее). После текущего ремонта колесной пары - до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
159	Нарушение/ослабление торцевого крепления подшипника в корпусе буксы	До первого ремонта колесной пары, но не более 6 месяцев
205	Трещина / сквозной литейный дефект / излом боковины (рамы)	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
215	Трещина соединительной балки 8-осного вагона	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
217	Трещина / Сквозной литейный дефект / излом надрессорной балки	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
218	Трещина / излом клина гасителя колебаний	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
219	Завышение/занижение фрикционного клина относительно опорной поверхности надрессорной балки более нормы	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
242	Следы сварочно-наплавочных работ в радиусе R55 боковой рамы	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
304	Трещина в корпусе автосцепки	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
340	Трещина/излом тягового хомута	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
344	Трещина/излом клина (валика) тягового хомута	Деталь Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)
348	Неисправность поглощающего аппарата	Деталь (поглощающий аппарат) Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
352	Суммарный зазор эластомерного поглощающего аппарата более 5 мм	Деталь (поглощающий аппарат) Исполнителя - до следующего планового ремонта, но не более 160 тыс.км. Деталь Заказчика - гарантийные обязательства не предоставляются
544	Трещина котла цистерны (нефтебензиновые и для перевозки пищевых продуктов)	С ремонтом котла сваркой – до 80 тыс.км или 6 месяцев (что наступит ранее). Без ремонта котла сваркой – до 30 тыс.км или 3 месяца (что наступит ранее)

6.3. На детали и составные части вагона, расследование случаев отцепок которых проведены с нарушениями требований Регламента расследования причин отцепки грузового вагона и ведения рекламационной работы, гарантийная ответственность не распространяется, так же как и на случаи, когда в процессе расследования было выявлено не соблюдение правил эксплуатации грузового вагона.

6.4. Результаты расследований (составленные акты-рекламации) случаев отцепок вагонов по неисправностям, не указанным в таблице №2, не могут служить основанием для признания случая гарантийным.

7. Дополнительные условия

7.1. Гарантийный срок на узлы и детали вагонов по неисправностям, указанным в таблицах №1 и №2, исчисляются от даты выписки уведомления об окончании ремонта вагона формы ВУ-36М.

7.2. Гарантийный период на узлы и детали вагонов, приобретенные Заказчиком у вагоноремонтного предприятия (в т.ч. при ремонте вагона), устанавливается Договором.

7.3. Прочие условия, не оговоренные в данном Стандарте, устанавливаются Договором.

8. Причины, на которые не распространяется гарантийная ответственность

8.1. Гарантийные обязательства вагоноремонтного предприятия вне зависимости от периода (пробега или срока) эксплуатации вагона не распространяются на следующие случаи:

8.1.1. на грузовые вагоны (их узлы и детали) с участием которых в процессе их эксплуатации на ж.д. путях общего или необщего пользования допущены события, классифицированные как сход подвижного состава, авария или крушение в соответствии с Положением о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, утвержденного приказом Минтранса РФ или иным документом, принятым вместо него;

8.1.2. на составные части вагона, утерянные или поврежденные в процессе эксплуатации или погрузочно-разгрузочных работ, а также отцепки вагонов из-за отсутствующих на вагоне узлов и деталей;

8.1.3. на составные части вагона, отказ которых произошёл по причине нарушений правил и норм технической эксплуатации и содержания вагона;

8.1.4. на работы, в том числе контрольно-регламентные операции, выполненные при текущем отцепочном ремонте (ТР-1 или ТР-2) вагона прочими подрядными организациями в период гарантийной ответственности Исполнителя;

8.1.5. на узлы и детали, которые были установлены на вагон при текущем отцепочном ремонте другими подрядными организациями в период его эксплуатации;

8.1.6. на поступившие в составе вагона или предоставленные Заказчиком для установки под вагон узлы и детали вагона (тормозные приборы, поглощающие

аппараты класса Т1, Т2 и Т3, колесные пары, буксовые подшипники), которые на момент планового ремонта вагона в соответствии с нормативно-технической документацией не требовали проведение ремонта в вагоноремонтных или специализированных организациях (сервисных центрах), в том числе в силу ранее проведённого ремонта, а также на котлы вагонов-цистерн и их рабочее и конструктивное оборудование, ремонт и/или техническое освидетельствование которых произведены Заказчиком в сторонней организации;

8.1.7. на узлы и детали вагонов (в том числе на новые) собственности Заказчика, находящиеся на гарантийной ответственности третьих лиц (завода-изготовителя, сервисного центра или других);

8.1.8. на неисправности, в том числе коммерческие, подлежащие устранению при техническом обслуживании вагонов, включая подготовку вагона к перевозкам.

8.2. Гарантийные обязательства вагоноремонтного предприятия не распространяются на неисправности, обнаруженные по истечении гарантийного периода (пробега или срока), установленного в таблицах № 1 и № 2 настоящего Стандарта, независимо от наличия составленных актов-рекламаций на эти случаи.

8.3. Не являются гарантийными случаями отцепки грузовых вагонов по служебным кодам Классификатора КЖА 2005, не связанным с техническим состоянием вагона: 912 «Претензии к качеству выполнения деповского ремонта» и 913 «Претензии к качеству выполнения капитального ремонта».
