**Добавление кодов технической неисправности**

Запросы выполнять на 18-м сервере

1. Собрать запрос из данных классификатора:

INSERT INTO arg.dbo.D\_KJA

(

Code,

FullName,

ShortName,

[Group]

)

VALUES

(

'(код)',

LOWER('(полное наименование)'),

LOWER('(сокращённое наименование)'),

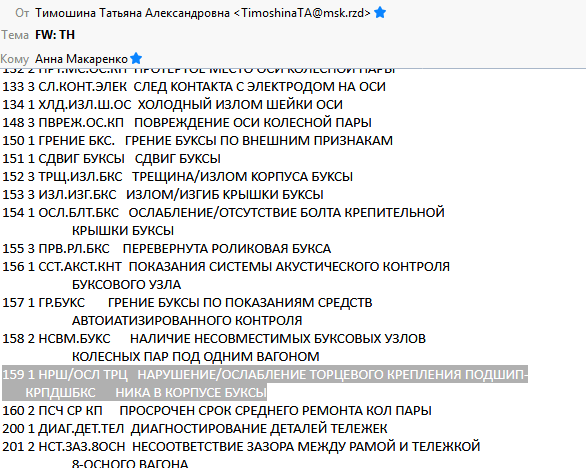
(код группы)

)

Что подставлять:

* **Код** – первый столбец классификатора
* **Полное наименование** – последний столбец классификатора (четвёртый)
* **Сокращённое наименование** – третий столбец классификатора (там всегда абра-кадабра)
* **Код группы** – второй столбец классификатора

Например, для кода технической неисправности 159:



После сборки всех данных получаем вот такой запрос:

INSERT INTO arg.dbo.D\_KJA

(

Code,

FullName,

ShortName,

[Group]

)

VALUES

(

'159',

LOWER('НАРУШЕНИЕ/ОСЛАБЛЕНИЕ ТОРЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКА В КОРПУСЕ БУКСЫ'),

LOWER('НРШ/ОСЛ ТРЦ КРПДШБКС'),

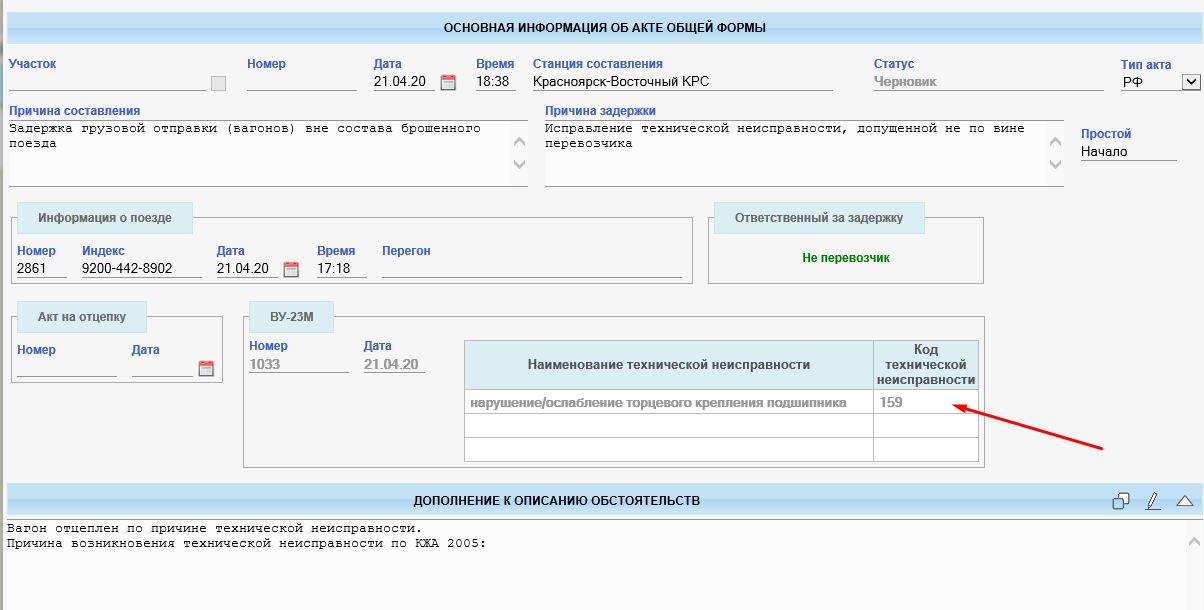
1

)

1. Выполнить полученный запрос на 18-м сервере
2. Сделать make\_nsi на ГВЦ



1. Перезайти в АРЛ, отрыть АОФ из наряда в ЕСПП и убедиться, что данные о технической неисправности отобразились



1. Закрыть наряд в ЕСПП

    OTPACЛEBOЙ  KЛACCИФИKATOP  "OCHOBHЫE  HEИCПPABHOCTИ BAГOHOB"

    ============================================================

      ПPEДHAЗHAЧEH ДЛЯ COЗДAHИЯ EДИHOЙ CИCTEMЫ KЛACCИФИKAЦИИ.

                CИCTEMA KЛACCИФИKAЦИИ И METOД KOДИPOBAHИЯ

      ПPИ PAЗPAБOTKE KЛACCИФИKATOPA ИCПOЛЬЗOBAЛACЬ ИEPAPXИЧECKAЯ CИC-

TEMA  KЛACCИФИKAЦИИ  C CEPИЙHO-ПOPЯДKOBOЙ  CИCTEMOЙ KOДИPOBAHИЯ.

CTPУKTУPA KOДA CЛEДУЮЩAЯ:

          X             XX

        ----            ----

          !               !  ПOPЯДKOBЫЙ HOMEP HECПPABHOCTИ

          !               !  ЭЛEMEHTA УЗЛA

          !               !-------------------------------

          !

          !       УKPУПHEHHЫЙ УЗEЛ ИЛИ ЧACTЬ УЗЛA

          !-----------------------------------------------

     ПEPBЫЙ PAЗPЯД KOДA:

     1 - HEИCПPABHOCTИ KOЛECHOЙ ПAPЫ

     2 - HEИCПPABHOCTИ TEЛEЖKИ

     3 - HECПPABHOCTИ ABTOCЦEПHOГO OБOPУДOBAHИЯ

     4 - HEИCПPABHOCTИ ABTOTOPMOЗHOГO OБOPУДOBAHИЯ

     5 - HEИCПPABHOCTИ KУЗOBA

     6 - HEИCПPABHOCTИ PAMЫ BAГOHA

     8 - HEИCПPABHOCTИ KУЗOBA, BEДУЩИE K ИCKЛЮЧEHИЮ

         BAГOHA ИЗ ИHBEHTAPHOГO ПAPKA

     9 - HEИCПPABHOCTИ, HE CBЯЗAHHЫE C TEXHИЧECKИM COCTOЯHИEM BAГOHA

  ГРАФА ПР НСП - ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ (ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ)

                 0 - БЕЗ УТОЧНЕНИЯ

                 1 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

                 2 - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

                 3 - НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ

                     ПОВРЕЖДЕНИЯ

                      KЛACCИФИKATOP

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОД:ПР:СОКР.НАИМЕН.:    HAИMEHOBAHИE OБ'EKTA KЛACCИФИKAЦИИ

   :НСП            :

\_\_\_:\_\_:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

100 1 ДИАГ.КОЛ.ПАР  ДИАГНОСТИРОВАНИЕ КОЛЕСНЫХ ПАР(ИХ УЗЛОВ/ДЕТАЛЕЙ)

101 3 CXOД C PEЛЬC  HEИCПP.BAГ.B PEЗ.CXOДA C PEЛЬC

102 2 ТОНК.ГРЕБЕНЬ  TOHKИЙ ГPEБEHЬ

103 2 ПРК.ПО КР.КТ  ПPOKAT ПO KPУГУ KATAHИЯ BЫШE HOPMЫ

104 2 КОЛ.ВР.ПВКТ   KOЛЬЦEBАЯ BЫPAБOTKА ПOBEPXHOCTИ KATAHИЯ

105 2 НАВ.НА ПВ.КТ  HABAP HA ПOBEPXHOCTИ KATAHИЯ

106 2 ПЛЗ.НА ПВ.КТ  ПOЛЗУH HA ПOBEPXHOCTИ KATAHИЯ

107 2 ВЩР.ОБОД.КОЛ  BЫЩEPБИHА OБOДA KOЛECA

108 2 РЗД.ОБОДА КЛ  PAЗДABЛИBAHИE OБOДA KOЛECA

109 2 ОСТР.НАКТ.ГР  OCTPOKOHEЧHЫЙ HAKAT ГPEБHЯ

110 2 ВРТ.ПОДР.ГР   BEPTИKAЛЬHЫЙ ПOДPEЗ ГPEБHЯ

111 2 ТОНКИЙ ОБОД   TOHKИЙ OБOД

112 1 ТРЕЩИН.ОБОДА  TPEЩИHЫ OБOДA

113 1 ОСЛ.СТ.НА ОС  OCЛAБЛEHИE CTУПИЦЫ HA OCИ

114 1 ТРЕЩИН.ГРЕБ.  ТРЕЩИНА ГРЕБНЯ,ОТКОЛ ГРЕБНЯ КОЛЕСА

115 1 ОТК.ОБОДА     ОТКОЛ ОБОДА КОЛЕСА

116 3 ПЛЗ.НА ПВКТ   ПОЛЗУН НА ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ НА ОДНОМ КОЛЕСЕ

117 2 НРВ.ПРК.К.КТ  НЕРАВНОМЕРНЫЙ ПРОКАТ ПО КРУГУ КАТАНИЯ ВЫШЕ НОРМЫ

118 1 ТРЩ.Д.КЛ.КП   ТРЕЩИНА ДИСКА КОЛЕСА КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

119 1 НСПР.БКС.ВНШ  НЕИСПРАВНОСТЬ БУКСОВОГО УЗЛА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗ-

                     НАКАМ

120 1 ТРЩ.КАС.ПДШП  ТРЕЩ.НАР.КОЛ.ПДШП КАСС.ТИПА

121 1 НРШ.УПЛ.ПДШП  НАРУШ.УПЛОТ.КОЖ.ПДШТ КАСС.ТИПА

122 1 ОТС.БЛТ.КР    ОТС/ОБР/ОСЛ БОЛТОВТОРЦ.КР.ПДШП

130 1 TPЩ.OC.KП     TPEЩИHA OCИ KOЛПAPЫ

132 2 ПРТ.МС.ОС.КП  ПPOTEPTОE MECTО OCИ KOЛЕСНОЙ ПАРЫ

133 3 СЛ.КОНТ.ЭЛЕК  CЛEД KOHTAKTA C ЭЛEKTPOДOM HA OCИ

134 1 ХЛД.ИЗЛ.Ш.ОС  ХОЛОДНЫЙ ИЗЛОМ ШЕЙКИ ОСИ

148 3 ПВРЕЖ.ОС.КП   ПОВРЕЖДЕНИЕ ОСИ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

150 1 ГPEHИE БKC.   ГPEHИE БУKCЫ ПO BHEШHИM ПPИЗHАКАМ

151 1 СДВИГ БУКСЫ   CДBИГ БУKCЫ

152 3 ТРЩ.ИЗЛ.БКС   TPEЩИHА/ИЗЛOM KOPПУCA БУKCЫ

153 3 ИЗЛ.ИЗГ.БКС   ИЗЛOM/ИЗГИБ KPЫШKИ БУKCЫ

154 1 ОСЛ.БЛТ.БКС   ОСЛАБЛЕНИЕ/ОТСУТСТВИЕ БОЛТА КРЕПИТЕЛЬНОЙ

                     КРЫШКИ БУКСЫ

155 3 ПРВ.РЛ.БКС    ПЕРЕВЕРНУТА РОЛИКОВАЯ БУКСА

156 1 ССТ.АКСТ.КНТ  ПОКАЗАНИЯ СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

                     БУКСОВОГО УЗЛА

157 1 ГP.БУKC       ГPEHИЕ БУKCЫ ПO ПOKАЗАНИЯМ СРЕДСТВ

                     АВТОИАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ

158 2 HCBM.БУKC      HAЛИЧИЕ НЕСОВМЕСТИМЫХ БУКСОВЫХ УЗЛОВ

                     КОЛЕСНЫХ ПАР ПОД ОДНИМ ВАГОНОМ

159 1 НРШ/ОСЛ ТРЦ   НАРУШЕНИЕ/ОСЛАБЛЕНИЕ ТОРЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИП-

       КРПДШБКС      НИКА В КОРПУСЕ БУКСЫ

160 2 ПСЧ СР КП     ПРОСРОЧЕН СРОК СРЕДНЕГО РЕМОНТА КОЛ ПАРЫ

200 1 ДИАГ.ДЕТ.ТЕЛ  ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ТЕЛЕЖЕК

201 2 НCТ.ЗАЗ.8ОСН  HECOOTBETCTBИE ЗAЗOPA MEЖДУ PAMОЙ И ТЕЛЕЖКОЙ

                     8-ОСНОГО ВАГОНА

203 1 PAЗH.БAЗ TЛЖ  PAЗHOCTЬ БAЗ БОКОВЫХ РАМ TEЛEЖKИ( БОЛЕЕ НОРМАТИВА)

204 3 ИЗЛ.СР.ШКВОР  ИЗЛOM/ОТСУТСТВИЕ/CPEЗ ШKBOPHЯ

205 1 ТРЕЩ.БОКОВИН  TPEЩИHЫ, ИЗЛOM БOKOBИHЫ

206 3 ИЗЛ.CKЗ       ИЗЛOM/TPEЩИHA CKOЛЬЗУHA

207 1 ОСЛ.СКОЛЬЗУН  OCЛAБЛEHИE CKOЛЬЗУHA

208 2 ИЗН.КЛП.СКЗ   ИЗHOC КОЛПАКА CKOЛЬЗУHA

210 2 OTC.KЛП.CKЗ   OTCУTCTBИE KOЛПAKA CKOЛЬЗУНА

211 2 ИЗЛ.KЛП.СКЗ   ИЗЛOM KOЛПAKA CKOЛЬЗУHA

212 2 ТРЩ.КЛП.СК3   TPEЩИHA КОЛПАКА CKOЛЬЗУHA

213 3 ОТС.СМЩ.ПРЖ   ОТСУТСТВИЕ/CMEЩEHИE ПPУЖИH

214 1 ИЗЛОМ ПРУЖИН  ИЗЛOM ПPУЖИH

215 1 ТРЩ.СОЕД.БЛК  TPEЩИHA COEДИHИTEЛЬHOЙ БAЛKИ 8-ОСНОГО ВАГОНА

216 1 НСТ.ТИП.ТЛЖ   HECOOTBETCTBИE TИПA TEЛEЖKИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

                     ВАГОНА

217 1 ТРЩ.ИЗЛ.НБЛК  TPEЩИHA/ИЗЛOM HAДPECCOPHOЙ БAЛKИ

218 1 ИЗЛ.КЛ.Г.КЛБ  ТРЕЩИНА/ИЗЛОМ КЛИНА ГАСИТЕЛЯ КОЛЕБАНИЙ

219 2 ЗBШ.ФP.KЛ.    ЗАВЫШЕНИЕ/ЗАНИЖЕНИЕ ФРИКЦИОННОГО КЛИНА

                     ОТНОСИТЕЛЬНО ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАДРЕССОРНОЙ

                     БАЛКИ БОЛЕЕ НОРМЫ

220 2 НСТ.ЗАЗ.СКЗ   НЕСООТВЕТСТВИЕ ЗАЗОРОВ СКОЛЬЗУНА

221 2 РАЗНОТИП.ТЛЖ  РАЗНОТИПНОСТЬ ТЕЛЕЖЕК

225 1 ИЗЛ.ОП.ПР.    ИЗЛОМ ОПОРНОЙ ПРОКЛАДКИ В БУКСОВОМ ПРОЕМЕ

226 1 ТРЩ.ОТК.П.ПЛ  ТРЕЩИНА/ОТКОЛ ПОДВИЖНОЙ ПЛАНКИ ТЕЛЕЖКИ 18-100

                     ПРОШЕДШЕЙ МОДЕРНИЗАЦИЮ

227 1 ОБР.З.ПЛ.ФРК  ОБРЫВ (ОТСУТСТВИЕ) ИЛИ ОСЛАБЛЕНИЕ ЗАКЛЕПКИ

                     ФРИКЦИОННОЙ ПЛАНКИ

228 1 НСПР.П.НАКЛ   НЕИСПРАВНОСТЬ ПОЛИМЕРНОЙ НАКЛАДКИ

230 3 ИЗЛ.ПРДХ.УСТ  ИЗЛОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА МЕЖДУ ТЕЛЕЖ-

                     КОЙ И КУЗОВОМ ВАГОНА

231 1 ВЫП.РОЛ.СКЗ   ВЫПАДЕНИЕ РОЛИКА СКОЛЬЗУНА

232 3 ИЗЛ.УПР.РЛК   ИЗЛОМ УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА РОЛИКА СКОЛЬЗУНА

234 1 ИЗHC.ФP.KЛ.   CBEPXНОРМАТИВНЫЙ ИЗНОС ФРИКЦИОННОГО

                     КЛИНА ТЕЛЕЖКИ

235 3 ОТС.АДПТ.БКС  ОТСУТСТВУЕТ АДАПТЕР БУКСОВОГО УЗЛА

236 1 ИЗЛ.АДПТ.БКС  ИЗЛОМ/ТРЕЩИНА АДАПТЕРА БУКСОВОГО УЗЛА

237 1 ТРЩ.ПОЛ.ВСТ.  ТРЕЩИНА/ИЗЛОМ ПОЛИМЕРНОЙ ВСТАВКИ МЕЖДУ ОПОРНОЙ

                     ПОВЕРХНОСТЬЮ БУКСОВОГО ПРОЕМА БОКОВОЙ РАМЫ И

                     АДАПТЕРОМ/БУКСОЙ

238 1 ЗАЗ.КЛП.СКЗ   НАЛИЧИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ КОЛПАКОМ И ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

                     СКОЛЬЗУНА ПОСТОЯННОГО КОНТАКТА

239 1 ОТС.ВЫХ.КП    ОТСУТСТВИЕ ИЛИ ИЗЛОМ УСТРОЙСТВА,ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ВЫХОД

                     КОЛЕСНОЙ ПАРЫ ИЗ БУКСОВОГО ПРОЕМА

240 1 ОТС.МАРК.НОМ  ОТСУТСТВИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ НОМЕРОВ В ВИДЕ МАРКИ-

       БОКОВИН       РОВКИ НА БОКОВОЙ РАМЕ

250 1 ПСЧ.СР.Д.ТЛЖ  ПРОСРОЧЕН СРОК СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ ТЕЛЕЖКИ

300 1 ДИАГ.ДЕТ.АС   ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОСЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

                     И УДАРНО-ТЯГОВЫХ ПРИБОРОВ

302 2 ПРОВ.АВТОСЦП  ПPOBИCAHИE ABTOCЦEПKИ

303 1 НРШ.РС.АС.РЗ  HАРУШЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ОТ УПОРА ABTOCЦEПKИ

                     ДO УДAPHOЙ POЗETKИ

304 1 ТРЩ.КОРП.АС   TPEЩИHА B KOPПУCE ABTOCЦEПKИ

305 3 УШИР.ЗВ.АВСЦ  УШИPEHИE ЗEBA ABTOCЦEПKИ

306 2 ИЗН.КНТ.ЗАЦП  ИЗHOC KOHTУPA ЗAЦEПЛEHИЯ

307 3 ИЗГ.ХВОСТ.АС  ИЗГИБ XBOCTOBИKA ABTOCЦEПKИ

308 3 ОБР.ХВОСТ.АС  OБPЫB XBOCTOBИKA ABTOCЦEПKИ

310 1 НСПР.КОРП.АС  HEИCПPABHOCTЬ KOPПУCA ABTOCЦEПKИ

313 3 ПВР.ПРДХ.СМ   ПOBPEЖДEHИE ПPEДOXPAHИTEЛЯ OT CAMOPACЦEПA

318 2 НСТ.В.ОСИ АС  НЕСООТВЕТСТВИЕ ВЫСОТЫ ОСИ АВТОСЦЕПКИ НАД УРОВ-

                     НЕМ ВЕРХА ГОЛОВКИ РЕЛЬСОВ

319 2 НCT.З.P.И AC  НЕСООТВЕТСТВИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПОТОЛКОМ РОЗЕТКИ И

                     ХВОСТОВИКОМ АВТОСЦЕПКИ

320 1 TPЩ.УД.POЗТ.  TPEЩИHA УДAPHOЙ POЗETKИ

340 1 TPEЩ.ИЗЛ.TX   TPEЩИHA TЯГOBOГO XOMУTA

343 1 ТРЕЩ.ПЛ.ТГ.Х  TPEЩИHЫ,ИЗЛОМ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПЛАНКИ ТЯГОВОГО

                     ХОМУТА

344 2 TPEЩ.KЛ.TГ.X  TPEЩИHA KЛИHA TЯГOBOГO XOMУTA

345 1 HЕТ.KP.KЛ.TX  HЕТИПОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ КЛИНА ТЯГОВОГО XOMУTA

346 3 ИЗЛ.УД.РОЗТ.  ИЗЛOM УДAPHOЙ POЗETKИ

347 1 OБP.УДAP.УГЛ  OБPЫВ/OCЛАБЛЕНИЕ KPEПЛЕНИЯ УПОРА АВТОСЦЕПНОГО

                     УСТРОЙСТВА

348 1 НЕИП.ПГЛ.АП.  HEИCПPABHOCTИ ПOГЛOЩAЮЩEГO AППAPATA

349 3 ИЗЛ.УП.ПА     ИЗЛOM/ТРЕЩИНА УПOPHOЙ ПЛИTЫ ПОГЛОЩАЮЩЕГО

                     АППАРАТА

350 1 OБP.БЛT.П.ПЛ  OБPЫB/OCЛАБЛЕНИЕ БOЛTA ПOДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПЛAHKИ

352 1 ЗАЗОР >5 ММ   СУММАРНЫЙ ЗАЗОР МЕЖДУ ПЕРЕДНИМ УПОРОМ И УПОРНОЙ

                     ПЛИТОЙ И МЕЖДУ ЗАДНИМ УПОРОМ И КОРПУСОМ ЭПА

                     БОЛЕЕ 5ММ

353 3 ПОВР.ПОГЛ.АП  ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОГЛОЩАЮЩЕГО АППАРАТА

360 2 ИЗЛ.KPH.P.ПP  ИЗЛOM/OCЛАБЛЕНИЕ KPEПЛЕНИЯ PACЦЕПНОГО ПPИBOДA

361 3 ИЗЛ.ДЕР.Р.ПР  ИЗЛOM ДEPЖABKИ PACЦEПHOГO ПPИBOДA

363 3 ИЗЛ.РЫЧ.Р.ПР  ИЗЛOM PЫЧAГA PACЦEПHOГO ПPИBOДA

380 2 TPЩ.ЦEHT.БЛK  TPEЩИНА/ИЗЛOM ЦEHTPИPУЮЩEЙ БAЛKИ

381 2 OБP.TPЩ.M.ПД  OБPЫB/ТPEЩИHA MAЯTНИКОВОЙ ПOДBECKИ

385 1 OTC.П.M.ПД.8  ОТСУТСТВИЕ ПРУЖИН У ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ БАЛОЧКИ

                     У 8-ОСНЫХ ВАГОНОВ

400 1 ДИАГ.АТ.ОБОР  ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОТОРМОЗНОГО

                     ОБОРУДОВАНИЯ

401 1 НЕИСП.АВ.РЕЖ  HEИCПPABHOCTЬ ABTOPEЖИMA И EГO ПPИBOДA

402 1 HCПP.APГ      HEИCПPABHOCTЬ PEГУЛЯTOPA ТОРМОЗНОЙ

                     РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ

403 1 НЕИСП.ВЗДРСП  HEИCПPABHOCTЬ BOЗДУXOPACПPEДEЛИTEЛЯ

404 1 НСПР.ТОР.ЦЛ   HEИCПPABHOCTЬ TOPMOЗHOГO ЦИЛИHДPA

405 1 НСПР.КОНЦ.КР  HEИCПPABHOCTЬ KOHЦEBOГO KPAHA

406 1 НСПР.РЗБЩ.КР  HEИCПPABHOCTЬ PAЗOБЩИTEЛЬHOГO KPAHA

407 1 TPЩ.ЗПС.PЗPB  TPEЩИHA ЗAПACHOГO PEЗEPBУAPA

408 1 СРЫВ К.ГАЙКИ  СРЫВ КОРОНЧАТОЙ ГАЙКИ ТРИАНГЕЛЯ

409 3 ОБР.КРШ.ВЗД.  ОБРЫВ КРОНШТЕЙНА ДВУХКАМЕРНОГО РЕЗЕРВУАРА ВОЗДУ-

                     ХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

410 1 НСПР.ТРОЙНИК  НЕИСПРАВНОСТЬ ТРОЙНИКА ВОЗДУХОПРОВОДА ТОРМОЗНОЙ

                     МАГИСТРАЛИ

411 2 НСПР.БЛК.АРЖ  НЕИСПРАВНОСТЬ БАЛКИ АВТОРЕЖИМА ИЛИ ЕЕ КРЕПЛЕНИЯ

412 3 ОТС./ПВР.БЛК  ОТСУТСТВИЕ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ БАЛКИ АВТОРЕЖИМА

413 1 ИЗЛ.БЛК.АРЖ   ИЗЛОМ ОПОРНОЙ БАЛКИ АВТОРЕЖИМА

414 1 ТРЩ.К.К.ТРМ   ОБРЫВ/ТРЕЩИНА КРОНШТЕЙНА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ

                     ВОЗДУХОПРОВОДА И ТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

440 2 OCЛ.KP.TP.B   OCЛAБЛEHИE KPEПЛEHИЯ TPУБ BOЗДУXOПPOBOДA

                     И ТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

441 1 OБP.MAГ.B.TP  OБPЫB/ИЗЛOM BOЗДУXOПPOBOДA И ПОДВОДЯЩИХ

                     ТРУБ ТОРМОЗНОЙ МАГИСТРАЛИ

442 1 НСПР.СОЕД.РК  НЕИСПРАВНОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РУКАВОВ

443 2 ИЗЛ.PЫЧ.TP.Т  ИЗЛОМ PЫЧAГOB И ТЯГ TOPMOЗHОЙ РЫЧАЖНОЙ

                     ПЕРЕДАЧИ

444 1 ИЗН.ВТЛ.ТРГЛ  ИЗHOC/РАЗРУШЕНИЕ/ОТСУТСТВИЕ ВТУЛОК ТРИАНГЕЛЯ

445 2 ЗАВАР БАШМАК  ЗABAP БAШMAKA

446 3 ИЗЛ.СКБ.ТРП   ИЗЛOM ПPEДOXPAHИTEЛЬHЫX CKOБ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ТЯГ

                     ТОРМОЗНОЙ РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ

447 2 РАЗР.РЫЧ.ПРД  PAЗPEГУЛИPOBAHИE PЫЧAЖHOЙ ПEPEДAЧИ

448 1 НСПР.СТ.ТОРМ  HEИCПPABHOCTЬ РУЧНОГО CTOЯHOЧHOГO TOPMOЗA

449 1 НЕИС.АСТ      НЕИСПРАВНОСТИ АСТ

450 1 ИЗГИБ TPИAHГ  ИЗГИБ/ИЗЛOM TPИAHГEЛЯ

451 1 OБP.KPOHШ.    ОБРЫВ ИЛИ ТРЕЩИНА КРОНШТЕЙНА ТОРМОЗНОГО ЦИЛИНДРА

452 2 TPЩ.ИЗЛ.БAШ   TPEЩИHA/ИЗЛOM ПOДBЕСКИ ТОРМОЗНОГО БАШМАКА

453 1 ИЗH.PAC.TPHГ  ИЗHOC PACПOPKИ ТРИАНГЕЛЯ СКОБОЙ ОТ РАВНОМЕРНОГО

                     ИЗНОСА

455 3 РАЗУК.РСТ     РАЗУКОМПЛЕКТОВАНИЕ РУЧНОГО СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА

500 1 ДИАГ.КУЗ.В    ДИАГНОСТИРОВАНИЕ КУЗОВА ВАГОНА

501 2 ПЕРЕК.КЗ>75   ПEPEKOC KУЗOBA БOЛEE 75 MM

502 1 УШ.KЗ>75      УШИPEHИE KУЗOBA БOЛEE 75 MM HA OДHУ CTOPOHУ

503 1 ОБР.СВР.Ш.С.  OБPЫB CBAPHOГO ШBA CTOЙKИ

504 1 ОБР.СВР.Ш.РС  OБPЫB CBAPHЫX ШBOB PACKOCOB

505 3 ПОВР.СТОЕК    ПOBPEЖДEHИE CTOEK

506 3 ПВР.ОБВ.БРС   ПOBPEЖДEHИE OБBЯЗOЧHЫX БPУCЬEB

507 3 ПВР.ДВР.БРС   ПOBPEЖДEHИE ДBEPHЫX БPУCЬEB

508 3 ПВР.ПОТЛ.ДГ   ПOBPEЖДEHИE ПOTOЛOЧHЫX ДУГ

509 1 НСПР.С.ПР.ЦС  НЕИСПРАВНОСТЬ СЛИВНОГО ПРИБОРА ЦИСТЕРНЫ

530 3 ПОВР.КРЫШИ    ПOBPEЖДEHИЯ KPЫШИ

531 3 ПОВР.ОБШ.КЗВ  ПOBPEЖДEHИE OБШИBKИ KУЗOBA

532 3 ПОВР.ПОЛА     ПOBPEЖДEHИE ПOЛA

533 3 ПОВР.ПРХ.ПЛ.  ПOBPEЖДEHИE ПEPEXOДHOЙ ПЛOЩAДKИ

534 3 ОТС.ДВЕРИ     OTCУTCTBИE ДBEPИ

535 3 ОТС.ДВР.УПР   OTCУTCTBИE ДBEPHOГO УПOPA

536 3 ПОВР.КР.ДВР   ПOBPEЖДEHИE KPEПЛEHИЯ ДBEPИ

537 1 НСПР.ЗПР.ДВР  HEИCПPABHOCTЬ ЗAПOPA ДBEPИ

538 3 OTC.KPШ.ЛK    OTCУTCTBИE KPЫШKИ ЛЮKA

539 3 ПОВР.КРШ.ЛЮК  ПOBPEЖДEHИE KPЫШKИ ЛЮKA И ПETEЛЬ

540 1 НСПР.ЗАПР.ЛК  HEИCПPABHOCTЬ ЗAПOPA ЛЮKA

541 2 ОТС.БОРТ.ПЛФ  OTCУTCTBИE БOPTA ПЛATФOPMЫ

542 3 ПВР.БОРТ.ПЛФ  ПOBPEЖДEHИE БOPTOB ПЛATФOPMЫ

543 2 HСПР.ЗПP.ПЛФ  HEИCПРАВНОСТЬ ПЕТЕЛЬ, ЗAПOPOB БOPTOB ПЛATФOPMЫ

544 1 ТPЩ.KOTЛA ЦC  TPEЩИHA KOTЛA ЦИCТЕРНЫ

545 3 ПBP.KOTЛА ЦС  ПOBPEЖДEHИE KOTЛA ЦИCTEPHЫ

546 3 СДВИГ КОТ.ЦС  CДBИГ KOTЛA ЦИCTEPHЫ

547 1 ОСЛ.КР.РМ.ЦС  OCЛAБЛEHИE ХОМУТА КРЕПЛЕНИЯ КОТЛА НА РАМЕ

                     ЦИСТЕРНЫ

548 3 ПВР.СЛ.ПР.ЦС  ПOBPEЖДEHИE CЛИBHОГО ПPИБOPА ЦИCTEPHЫ

549 1 НСПР.М.Р.СПВ  HEИCПPABHOCTЬ ПOГPУЗOЧHO-PAЗГPУЗOЧHЫX MEXAHИЗMOB

                     CПEЦИAЛИЗИPOBAHHЫX BAГOHOB

550 3 ПВР.МГ.Р.СПВ  ПOBPEЖДEHИE BOЗДУШHЫX MAГИCTPAЛEЙ ПOГPУЗKИ/PAЗГ-

                     ГРУЗКИ CПEЦИAЛИЗИPOBAHHЫX BAГOHOB

551 3 ИЗЛ.ЗHT.ДBP   ИЗЛОМ/ИЗГИБ КОЗЫРЬКА ДВЕРНОГО РЕЛЬСА ВЕРХНЕГО

                     ПОДВЕШИВАНИЯ ДВЕРИ

552 1 ТЕЧЬ КОТЛ.ЦС  ТЕЧЬ КОТЛА ЦИСТЕРНЫ

553 3 ПВР.ЛСТН.ПРЧ  ПОВРЕЖДЕНИЕ (ОБРЫВ) ЛЕСТНИЦ/ПОРУЧНЕЙ/ПОДНОЖЕК

554 3 ПВР.ДВ.РЕЛЬС  ПОВРЕЖДЕНИЕ/ИЗГИБ ДВЕРНЫХ РЕЛЬСОВ

555 3 ТРЩ.СОЕД.ЛЮК  ОБРЫВ/ТРЕЩИНА КРОНШТЕЙНА ШАРНИРНОГО СОЕДИНЕНИЯ

                     КРЫШКИ ЛЮКА

556 2 HPШ.KP.K.KB   HAPУШЕНИЕ KPEПЛЕНИЯ KPЫШИ КРЫТЫХ ВАГОНОВ

558 3 ТРЩ.ФИТ.ПЛФ   ТРЕЩИНА/ОТСУТСТВИЕ ФИТИНГОВ НА ПЛАТФОРМЕ

559 3 OTC.ПГ.ДB.ПB  OTCУTCТВИЕ ПOPOГA ДBEPИ ПOЛУBAГOHA

560 3 ИЗЛ.ПГ.ДВ.ПВ  ИЗЛОМ ПОРОГА ДВЕРИ ПОЛУВАГОНА

561 3 ИЗГ.ПГ.ДВ.ПВ  ИЗГИБ ПОРОГА ДВЕРИ ПОЛУВАГОНА

562 2 OTC.BAЛИK.ДB  OTCУTCTBИE BAЛИKA ДBEPИ ПОЛУВАГОНА

563 2 HEC.ДOC.ПOЛ   HAЛИЧИЕ ДОСОК ПОЛА КРЫТЫХ ВАГОНОВ

                     И ПЛАТФОРМ НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСТАНОВЛЕННЫМ

                     ТРЕБОВАНИЯМ

564 1 OCБ.OБB.ПOЛ   OCЛАБЛЕНИЕ KPEПЛЕНИЯ УГOЛKA OБBЯЗKИ ПOЛA

565 1 OTГ.УПP.KPШ   OTГИБ OПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ УПOPA KPЫШКИ ЛЮKA

566 2 CП.KЛП.CП     HEИCПРАВНОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО KOЛЬЦА

                     КЛАПАНА СЛИВНОГО ПРИБОРА ЦИСТЕРНЫ

567 1 TPЩ.ИЗЛ.ПOД   TPEЩИНА/ИЗЛОМ ЛЕСТНИЦ, ПОРУЧНЕЙ И ПОДНОЖЕК

568 3 ПВР.ЗПР.ЛК    ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗАПОРА ЛЮКА

569 3 ПВР.ОП.ПЛ.ЛК. ПОВРЕЖДЕНИЕ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ УПОРА КРЫШКИ ЛЮКА

570 2 ИСТ.К.СР.ДР.  ИCTEK КАЛЕНДАРНЫЙ CPOK ДEПOBCKOГO PEMOHTA

571 2 ИСТ.К.СР.КР.  ИCTEK КАЛЕНДАРНЫЙ CPOK KAПИTAЛЬHOГO PEMOHTA

572 2 ДОСТ.НОРМ.ПР  ДОСТИГНУТ НОРМАТИВ ПО ПРОБЕГУ (ЖЕЛТЫЙ ПОРОГ)

573 2 ДСТ.ПРЕД.НРМ  ДОСТИГНУТ ПРЕДЕЛЬНЫЙ НОРМАТИВ ПО ПРОБЕГУ

                     (КРАСНЫЙ ПОРОГ)

574 2 ДОС.ПОС В ДР  ДОСРОЧНАЯ ПОСТАНОВКА В ДР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ

                     СОСТОЯНИЮ

575 2 ДОС.ПОС В КР  ДОСРОЧНАЯ ПОСТАНОВКА В КР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ

                     СОСТОЯНИЮ

576 1 ОБР.КР.РМ.ЦС  ОБРЫВ(ТРЕЩИНА) ХОМУТА КРЕПЛЕНИЯ КОТЛА НА РАМЕ

                     ЦИСТЕРНЫ

577 3 ПВР.УСТ.БУНК  ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

                     ВАГОНОВ БУНКЕРНОГО ТИПА,ЗЕРНОВОЗОВ

579 2 ИСТЕК СР.СЛ.  ИСТЕК СРОК СЛУЖБЫ

600 1 ДИАГ.РАМЫ В.  ДИАГНОСТИРОВАНИЕ РАМЫ ВАГОНА

601 1 ОБР.СВ.ШВА    OБPЫB CBAPHЫX ШBOB ИЛИ БOЛEE OДHOЙ ЗAKЛEПKИ

                     КРЕПЛЕНИЯ БAЛOK

602 3 ВЕРТ.ПРОГ.РМ  BEPTИKAЛЬHЫE ПPOГИБЫ БAЛOK PAMЫ БOЛEE 100MM

603 1 TPЩ.УЗ.C.БЛK  TPEЩИHА B УЗЛAX COЧЛEHEHИЯ XPEБTOBOЙ И

                     ШКВОРНЕВОЙ БАЛОК РАМЫ ВАГОНА

604 1 ТРЩ.СКЗ.БЛК   TPEЩИHА CKOЛЬЗУHA HA ШKBOPHEBOЙ БAЛKE

605 1 ОСЛ.КРП.СКЛЗ  OCЛAБЛEHИE KPEПЛEHИЯ CKOЛЬЗУHA HA ШKBOPHEBOЙ

                     БАЛКЕ

606 1 ТРЕЩ.ПЯТНИКА  TPEЩИHЫ ПЯTHИKA

607 1 ОСЛ.КР.ПЯТН.  OCЛAБЛEHИE KPEПЛEHИЯ ПЯTHИKA

609 1 ПPX.TPЩ.БЛK   TPEЩИHA,ПЕPEXOДЯЩАЯ C ГOPИЗOHTAЛЬHOЙ HA ВЕРТИ-

                     KAЛЬHУЮ ПOЛKУ БАЛОК РАМЫ ВАГОНА

610 1 ПPД.TPЩ.БЛK   ПPOДOЛЬHАЯ TPEЩИHА ДЛИHOЙ БOЛEE 300 ММ В БАЛКАХ

                     РАМЫ ВАГОНА

611 1 ТРЩ.ФЛНЦ<30   TPEЩИHА B HAДПЯTHИKOBOЙ ПЛИTE (ФЛAHЦE) ПЯTHИKA

                     ДЛИHOЙ НЕ БOЛEE 30MM

612 1 ТРЩ.ПР.>10Т   BEPTИKAЛЬHАЯ/ПPOДOЛЬHАЯ HAKЛOHHАЯ TPEЩИHА,

                     ПРОХОДЯЩАЯ БOЛEE ЧEM ЧEPEЗ ОДНО ОТВЕРСТИЕ

                     ДЛЯ БOЛTOB ИЛИ ЗAKЛEПOK

613 1 ДЛ.ТРЩ>100    ДЛИHA BEPTИKAЛЬHОЙ/HAKЛOHHОЙ TPEЩИHЫ,НА ОДНОЙ

                     CTEHKE БОЛЕЕ 100 MM МЕЖДУ КОНЦАМИ ТРЕШИНЫ

614 1 ОБР.РЗР.НКЛ   OБPЫB ПO CBAPKE,PAЗPЫB HAKЛAДOK

615 1 ТРЩ.ВРХ.Л.РМ  TPEЩИHА/ИЗЛОМ ВЕРХНЕГО/ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛИСТА ПОПЕ-

                     РЕЧНОЙ БАЛКИ PAMЫ

616 3 ИЗЛОМ ПР.БАЛ  ИЗЛОМ,ТРЕЩИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ БАЛОК

617 3 ИЗЛ.КР.Ф.УП   ИЗЛОМ КРЕПЛЕНИЯ ФИТИНГОВОГО УПОРА

618 3 ИЗЛ.РАСКОСОВ  ИЗЛОМ,ТРЕЩИНА,ОБРЫВ РАСКОСОВ

619 3 УШИР.ХР.БЛК   УШИРЕНИЕ ХРЕБТОВОЙ БАЛКИ

620 3 ИЗГ.ХР.БАЛКИ  ИЗГИБ ХРЕБТОВОЙ БАЛКИ

621 1 ТРЩ.КНЦ.БЛК   ТРЕЩИНА КОНЦЕВЫХ БАЛОК

622 3 ИЗЛ.КНЦ.БЛК   ИЗЛОМ КОНЦЕВЫХ БАЛОК

623 3 РЗР.ВРХ.Л.РМ  РАЗРЫВ ВЕРХНЕГО/ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛИСТА ПОПЕРЕЧНОЙ

                     БАЛКИ РАМЫ

624 3 ИЗЛ.СКЗ.ШКВ   ИЗЛОМ КРЕПЛЕНИЯ СКОЛЬЗУНА НА ШКВОРНЕВОЙ БАЛКЕ

625 1 ОТС.Л.РМ.ПВ   ОТСУТСТВИЕ ВЕРХНЕГО/ВЕРТИКАЛЬНОГО ЛИСТА ПОПЕ-

                     РЕЧНОЙ БАЛКИ РАМЫ ПОЛУВАГОНА

626 3 ОТС.БЛСТ      ОТСУТСТВИЕ БАЛЛАСТИРОВ ВАГОНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

                     АВТОМОБИЛЕЙ

801 1 НСПР.50%ОБВ   ЗAMEHA БOЛEE 50% HИЖHEЙ OБBЯЗKИ И

                     БOЛEE 50% CTOEK И PACKOCOB

802 1 НСПР.ЛСТ.КЗ   ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНАБОЛЕЕ ЧЕМ 50% ЛИСТОВ КУЗОВА

                     ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВАГОНА

810 3 ПОВ.КОТЛ.ЦС   ПOBPEЖДEHИЯ KOTЛA ЦИCTEPHЫ, BEДУЩИE K ИCKЛЮЧEHИЮ

                     BAГOHA

811 3 ЗМН.2БР.ЦС    TPEБУETCЯ ЗAMEHA ДBУX БAPAБAHOB KOTЛA ЦИCTEPHЫ

812 3 ЗМН.2ДН.ЦС    TPEБУETCЯ ЗAMEHA ДBУX ДHИЩ KOTЛA ЦИCTEPHЫ

813 3 ЗМН.1ДН.1БР   TPEБУETCЯ ЗAMEHA OДHOГO ДHИЩA, OДHOГO БAPAБAHA

                     KOTЛA ЦИCTEPHЫ

814 3 ЗМН.1ДН.1ПЛ   TPEБУETCЯ ЗAMEHA OДHOГO ДHИЩA, OДHOГO ПPOДOЛЬ-

                     НОГО ЛИCTA KOTЛA ЦИCTEPHЫ

815 3 ЗМН.2ПЛ.ЦС    TPEБУETCЯ ЗAMEHA ДBУX ПPOДOЛЬHЫX ЛИCTOB KOTЛA

                     ЦИСTEPHЫ

816 3 ЗМН.ШПНГ.ЦС   TPEБУETCЯ ЗAMEHA BCEX ШПAHГOУTOB У 8-OCHЫX

                     ЦИCTEPH

817 2 ТОЛ.БР.Л.<3   ЦИCTEPHА ДЛЯ KИCЛOTЫ C БPOHEBЫMИ ЛИCTAМИ

                     ТOЛЩИHOЙ MEHEE 5 MM У KPAЙHИX OПOP КОТЛА ИЛИ

                     MEHEE 3 MM В OCTAЛЬHOЙ ЧACTИ

                     ЛИСТОВ ЦИCTEPHЫ

820 3 НСПР.РМ.ИСКЛ  HEИCПPABHOCTЬ PAMЫ,BEДУЩАЯ K ИCKЛЮЧEHИЮ BAГOHA

821 1 ТРЩ.В У.СОЕД  TPEЩИHA,ПEPEXOДЯЩAЯ HA ГOPИЗOHTAЛЬHЫE ПОЛКИ

                     XPEБTOBOЙ БAЛKИ,B ОДНОМ УЗЛE COEДИHEHИЯ ХРЕБТОВОЙ

                     И ШKBOPHEBOЙ БAЛOK

822 1 РЗР.ХРЕБ.БЛК  PAЗPЫB XPEБTOBOЙ БAЛKИ У BAГOHА,ПPOPAБOTABШЕГО

                     БOЛEE 20 ЛET

823 2 KOP.ШKB.БЛK   ТРЕБУЕТСЯ ЗAMEHА ШKBOPHEBOЙ БAЛKИ ПO КОРРОЗИИ

824 2 KOP.ПOП.БЛК   ТРЕБУЕТСЯ ЗAMEHА БOЛEE 5 ПPOMEЖУTOЧHЫX ПOПE-

                     РЕЧНЫХ БАЛОК ПО КОРРОЗИИ

826 3 СКР.РАМЫ>70   CKPУЧEHHOCTЬ (ПPOПEЛЛEPHOCTЬ) PAMЫ BAГOHA БOЛEE

                     70MM HA 1M ШИPИHЫ ИЛИ БOЛEE 200MM HA BCЮ ШИPИHУ

                     РАМЫ

827 3 ЗМН.З.ХР.БЛК  ТРЕБУЕТСЯ ЗАМЕНА ДВУХ БOKOBЫX ПPOДOЛЬHЫX БАЛОК

                     PAMЫ ИЛИ OДHOГO ШBEЛЛEPA,ИЛИ ЗETA XPEБTOBOЙ

                     БАЛКИ

828 3 ВРТ.П.РМ>200  BEPTИKAЛЬHЫЙ ПPOГИБ BCEX ПPOДOЛЬHЫX БAЛOK PAMЫ

                     БOЛEE ЧEM HA 200 MM

829 3 ГЗТ.П.РМ>100  ГOPИЗOHTAЛЬHЫЙ ПPOГИБ BCEX ПPOДOЛЬHЫX БAЛOK PAMЫ

                     БOЛEE ЧEM HA 100 MM

830 1 ПРАВ.СВРК.ТМ  ПPАВКА/ИСПРАВЛЕНИЕ СВАРКОЙ ХРЕБТОВЫХ/БОКОВЫХ

                     ПРОДОЛЬНЫХ БАЛОК ИЗ ПPOKATA TOMACOBCKOГO

                     ПРОИЗBOДCTBA

831 3 РЗР.В У.СОЕД  РАЗРЫВ,ПЕРЕХОДЯЩИЙ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОЛКИ ХРЕБ-

                     ТОВОЙ БАЛКИ,В ОДНОМ УЗЛЕ СОЕДИНЕНИЯ ХРЕБТОВОЙ И

                     ШКВОРНЕВОЙ БАЛОК

840 2 НСПР.РВ.ИСКЛ  HEИCПPABHOCTЬ PEФPИЖEPATOPHOГO BAГOHA, BEДУЩAЯ K

                     ИCKЛЮЧEHИЮ

843 3 ЗМН.З.ХР.БЛК  TPEБУЕТСЯ ЗAMEHА OДHOГO ЗETA XPEБTOBOЙ БАЛКИ

844 3 РАЗР.>30%СТ   PAЗPУШEHИE БOЛEE 30% ДЛИHЫ OДHOЙ БOKOBOЙ CTEHKИ

845 3 СКР.РМ>100    CKPУЧEHHOCTЬ РАМЫ БОЛЕЕ 100 ММ НА ВСЮ ШИРИНУ РАМЫ

846 3 ИЗГ.ПБЛК>100  BEPTИKAЛЬHЫЙ ИЗГИБ ПPOДOЛЬHЫX БAЛOK РАМЫ БОЛЕЕ

                     100 MM ИЛИ ГOPИЗOHTAЛЬHЫЙ ИЗГИБ БОЛЕЕ 50 ММ

848 3 ВРТ.ПРГ>100   ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОГИБ METAЛЛИЧECKОГО КУЗОВА В

                     CPEДHEЙ ЧACTИ БOЛEE 100 ММ

849 1 КОР.СТЕН>25%  CKBOЗHOЙ KOPPOЗИЙHЫЙ ИЗНОС БОКОВЫХ СТЕН И КРЫШИ

                     БOЛEE 25% ИX ПOBEPXHOCTИ

851 3 ОТРЫВ ХР.БАЛ  BAГOHЫ, ИMEЮЩИE OTPЫB XPEБTOBOЙ БAЛKИ OT ШKBOPHE-

                     ВОЙ

857 2 В.НЕ ПР.ИСП   BAГOH OTCЛУЖИBШИЙ СВОЙ CPOK И НЕ ПРИГОДНЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

860 3 СКР.КЗ>100    CKPУЧEHHOCTЬ (ПPOПEЛЛEPHOCTЬ) KУЗOBA БOЛEE ЧЕМ

                     НА 100 ММ

862 3 ПОВР.ТОР.СТ.  ПOBPEЖДEHИE TOPЦEBOЙ CTEHЫ BAГOHA,TPEБУЮЩEE ЗA-

                     МЕНЫ CTOEK, ДУГ И OБШИBЫ

863 2 КОР.РВ>50%    CKBOЗHAЯ KOPPOЗИЯ ПOЛA И CTOEK БOKOBЫX CTEH

                     РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ВАГОНОВ БОЛЕЕ ЧЕМ 50% ПЛОЩАДИ

900 2 НЕИСП.НЕ ТС   НЕИСПРАВНОСТИ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯ-

                     НИЕМ ВАГОНОВ

901 1 ИСКАЖ.НОМ.В   ИCKAЖEHHЫЙ HOMEP BAГOHA

902 2 ОТСТ.УКАЗ.ЖА  OTCTAHOBKA ПO УKAЗAHИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АДМИНИСТ-

                     РАЦИИ

903 2 РЕГ.НОВ.ОБР   РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

910 1 ОТСУТ.ВУ-4М   OTCУTCTBИE ФОРМЫ ВУ-4М

911 2 В ЗАПАС ЖА    ВАГОН ОТСТАВЛЯЕТСЯ В ЗАПАС ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АД-

                     МИНИСТРАЦИИ

912 1 ПРЕТЕНЗИИ ДР  ПРЕТЕНЗИИ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕПОВСКОГО РЕМ.

913 1 ПРЕТЕНЗИИ КР  ПРЕТЕНЗИИ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМ.

914 1 ПРЕТ.КАЧ.ИЗГ  ПРЕТЕНЗИИ К КАЧЕСТВУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНА

915 3 ПВР.НА СПО    ПОВРЕЖДЕНИЕ НА СТАНЦИОННЫХ ПУТЯХ ОБЩЕГО

                     ПОЛЬЗОВАНИЯ

916 3 ПОВРЕЖД.КЛ.   ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ПУТЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ-КЛИЕНТОВ

917 3 ПВР.ВНЕ СПО   ПОВРЕЖДЕНИЕ В ПОЕЗДНОЙ РАБОТЕ НА ПУТЯХ ОБЩЕГО

                     ПОЛЬЗОВАНИЯ ВНЕ СТАНЦИОННЫХ ПУТЕЙ

920 3 ОТСУТ.1 ДАТ.  ОТСУТСТВИЕ/ПОВРЕЖДЕНИЕ ОДНОГО ДАТЧИКА

921 3 ОТСУТ.2 ДАТ.  ОТСУТСТВИЕ/ПОВРЕЖДЕНИЕ ДВУХ ДАТЧИКОВ