



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
факс: (+3592)9878869
bdz_passengers@bdz.bg
www.bdz.bg



ОДОБРЯВАМ:

ЛЮБЕН ПАНОВ

Управител на „БДЖ - Пътнически превози“ ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност /СПО/ в локомотивните и вагонни депа на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД за срок от една година”.

I. Обща информация.

1. Възлагаща институция:

“БДЖ - Пътнически превози” ЕООД

София 1080 ул. „Иван Вазов” №3

2. Техническата спецификация се отнася за СПО на които техническият надзор се осъществява от лица или структурно обособени части на предприятия или организации, получили лицензия за това от Председателя на ДАМТН и попадат, съгласно технически параметри по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър. Съоръженията, обект на технически надзор са описани в „Регистър на СПО, подлежащи на технически надзор по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър”. Регистърът е приложение към настоящата техническа спецификация.

II. Разпределение на броя на прегледите на СПО.

СПО подлежащи на технически надзор през 2022г. са описани по видове и брой прегледи в таблица 1. Прегледите са съобразени с извършени такива през предходни години. Извършването на прегледите става по местонахождение на СПО и е указано в приложението към настоящата техническа спецификация.

Таблица 1

| № | Име на съоръжение с повишена опасност | БРОЙ | |
|---|---|------|----------|
| | | СПО | ПРЕГЛЕДИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кранове товароподемни | 124 | 124 |
| 2 | Товарозахващани приспособления | 19 | 19 |
| 3 | Трансманипулатор | 5 | 5 |
| 4 | Сграднагазова инсталация вЛД-София,Мездра | 1 | 1 |
| 5 | Общо: | 149 | 149 |

Приложения:

1. Регистър на СПО, подлежащи на технически надзор по т.2 от Приложение №1 от Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър.

С уважение,

инж. Николай Николов
Зам. директор, вагони

Съгласувано с:

инж. Пламен Стойков
Ръководител отдел „РЕВ“
Изготвил:

инж. Емил Борисов
Главен експерт, технически

Замислено на основание
Решение 2016/649

Приложение 1

СПО собственост на "БДЖ-Пътнически превози" ЕООД, подлежащи на технически надзор през 2022г. по т.2 от Приложение № 1 на Наредбата за условията и реда за издаване на лицензи за осъществяване на технически надзор на СПО и за реда за водене на регистър на съоръженията

| № | Рег.№ | Дата на регистрация | Наименование, тип,технически характеристики и параметри на СПО | Заводски № и год. на производство | Местонахождение на СПО |
|--------------------|-----------|---------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| ППП - София | | | | | |
| ЛД-София | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4581 | 22.03.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 2092/1987 | ЛД - СофияСтругарно |
| 2 | 905ПС4582 | 22.03.2016 | Захват с куки за повдигане на колооси Q = 3,7t | ОБ-326/2002 | ЛД - СофияСтругарно |
| 3 | 905ПС4583 | 22.03.2016 | Захват с куки за повдигане на бандажи 0 = 0,3 t | ПО 10/1983 | ЛД - СофияСтругарно |
| 4 | 905ПС4584 | 22.03.2016 | Захват с куки за повдигане с различна дължина на рамената Q = 3,5 t | ПО 10/1983 | ЛД - СофияСтругарно |
| 5 | 905ПС4585 | 21.04.2016 | Кран мостов Q = 10 t | 2017/1965 | ЛД-София, Цех талиги |
| 6 | 905ПС4586 | 21.4.2016 | Кран мостов Q = 5 t | 1935/1940 | ЛД-София,моторно |
| 7 | 905ПС4587 | 21.4.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 1729/1985 | ЛД-София,ел.машини |
| 8 | 905ПС4588 | 21.04.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | | ЛД-София,ХПК |
| 9 | 905ПС4589 | 22.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,250 t | | ЛД-София,Подемен ремонт |
| 10 | 905ПС4590 | 22.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,250 t | | ЛД-София,Механичен цех |
| 11 | 905ПС4591 | 22.04.2016 | Греда за повдигане рама на талиги Q=4 t | /2001 | ЛД-София,Цех талиги |
| 12 | 905ПС4592 | 22.04.2016 | Кран конзолен Q= 1t. | | ЛД-София,Ел. машини |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------------------|------------------------------------|
| 13 | 905ПС4593 | 19.05.2016 | Кран мостов едноредов Q=0,8t | 749135/198 0 | ЛД-София; Ковачно |
| 14 | 905ПС4570 | 19.05.2016 | Елтелфер на монорел. път Q=0.4t | | ЛД-София; Резервни части |
| 15 | 905ПС4571 | 19.05.2016 | Елтелфер на монорел. път Q=0,8t | | ЛД-София; Резервни части |
| 16 | 905ПС4572 | 19.05.2016 | Елтелфер на монорел. път Q=0,5t | | ЛД-София; Радиаторно |
| 17 | 905ПС4569 | 19.05.2016 | Елтелфер на монорел. път Q=0,25t | 8000076/19 79 | ЛД-София; Цилиндрови глави |
| 18 | 905ПС4589 | 19.05.2016 | Греда за демонтаж на ротор на гл.генератор на лок. 06 серия, Q=4,5t | /2001 | ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“ |
| 19 | 905ПС4590 | 19.05.2016 | Скоба за демонтаж на стартер-генератор на лок. 52 серия, Q=0.45t | /2001 | ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“ |
| 20 | 905ПС4591 | 19.05.2016 | Скоба за демонтаж на цилиндрови втулки на лок. 06 и 55 серия, Q=0,17t | /2001 | ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“ |
| 21 | 905ПС4592 | 19.05.2016 | Скоба за демонтаж на цилиндрови глави на лок.06 и 55 серия, Q=0,17t | /2001 | ЛД-София; Цех „Подемни ремонти“ |
| 22 | 905ПС4584 | 19.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=3t | | ЛД-София;Бандажно |
| 23 | 905ПС4578 | 19.05.2016 | Кран конзолен Q = 0,5t | | ЛД-София; Екипировъчно вътрешен |
| 24 | 905ПС4577 | 19.05.2016 | Кран конзолен Q = 0.4 t | | ЛД-София;Ел. техници |
| 25 | 905ПС4579 | 14.06.2016 | Кран конзолен Q = 0,25t | | ЛД-София, Ел.машини |
| 26 | 905ПС4585 | 14.06.2016 | Кран конзолен с верижен телфер Q=0,25t | | ЛД-София, бандажно |

ЛД-София, Подуяне

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------|------------|----------------------------------|------------|---------------------------------|
| 1 | 905ПС4441 | 14.03.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 4399/1987 | ЛД-София,ф. Подуяне - хале 5 |
| 2 | 905ПС4442 | 14.03.2016 | Кран конзолен Q = 1 t | 297/ | ЛД-София,ф. Подуяне - хале 5 |
| 3 | 905ПС4443 | 14.03.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 3490/1984 | ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 3 |
| 4 | 905ПС4444 | 14.03.2016 | Кран мостов едноредов Q = 2 t | 40152/1977 | ЛД-София,ф. Подуяне - Хале 3 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--------------------------------------|--------------|---|
| 5 | 905ПС4445 | 15.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 3489/1975 | ЛД-София,ф. Подуяне - Механична работилница |
| 6 | 905ПС4446 | 15.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 3,2 t | 3466/1975 | ЛД-София,ф. Подуяне - КРО |
| 7 | 905ПС4447 | 15.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 2 t | 5510/1989 | ЛД-София,ф. Подуяне - КРО |
| 8 | 905ПС4448 | 15.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 1 t | 3467/1975 | ЛД-София,ф. Подуяне - Среден ремонт |
| 9 | 905ПС4457 | 14.04.2016 | Трансманипулатор ТС10КА № 1, Q = 1 t | 857055/1985 | ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ |
| 10 | 905ПС4458 | 14.04.2016 | Трансманипулатор ТС10КА№2, Q = 1 t | 857056/1985 | ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ |
| 11 | 905ПС4459 | 14.04.2016 | Трансманипулатор ТС10КА № 3, Q = 1 t | 857055/1985 | ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ |
| 12 | 905ПС4460 | 14.04.2016 | Трансманипулатор ТС10КА№4, Q = 1 t | 857056/1985 | ЛД-София, ф. Подуяне; склад МАРХИ |
| 13 | 905ПС4449 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q=1t | 7613360/1976 | ЛД-София,ф. Подуяне 500 т преса |
| 14 | 905ПС4450 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q=1t | 8113837/1981 | ЛД-София,ф. Подуяне 500 т преса |
| 15 | 905ПС4453 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 245 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 7 канал-изток |
| 16 | 905ПС4452 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 427999/1976 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 8 канал-изток |
| 17 | 905ПС4456 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 354296/1975 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 9 канал-изток |
| 18 | 905ПС4454 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 248 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 7 канал-запад |
| 19 | 905ПС4451 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 1170320/1984 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 8 канал-запад |
| 20 | 905ПС4455 | 18.05.2016 | Ел. телфер верижен Q = 2t | 354295/1975 | ЛД-София,ф. Подуяне Хале 3-врата, 9 канал-запад |

| ЛД-София, Мездра | | | | | |
|------------------|-----------|-------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4394 | 07.07.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 8 t | 12472/1991 | ЛД-София,ф. Мездра- хале 4 |
| 2 | 905ГИ1080 | 28.012021г. | СИИ на сграда ЛД- София,Мездра | | ЛД-София,ф. Мездра |
| ВД-Надежда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4343 | | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 1754/1970 | ВД Надежда колоосно |
| 2 | 905ПС4348 | 21.01.2016 | Захват за колооси Q=2t | 053/2001 | ВД Надежда колоосно |
| 3 | 905ПС4345 | 12.04.2016 | Кран мостов едногредов Q=3,2t | 1771/1970 | ВД Надежда Ремонтен цех |
| 4 | 905ПС4344 | 12.04.2016 | Захват за колооси Q = 2t | 52/2001 | ВД Надежда Ремонтен цех |
| 5 | 905ПС4346 | 12.04.2016 | Захват за колооси Q = 2t | 49/2001 | ВД Надежда Ремонтен цех |
| 6 | 905ПС4347 | 12.4.2016 | Захват за колооси Q = 2 t | 51/2001 | ВД Надежда; Ремонтен цех |
| 7 | 905ПС4349 | 12.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5 t | 119842/197 6 | ВД Надежда стругарно |
| 8 | 905ПС4350 | 12.04.2016 | Кран конзолен Q = 0.250 t | 7606425/19 76 | ВД Надежда; стругарно |
| 9 | 905ПС4351 | 12.04.2016 | Кран конзолен Q = 0.125 t | 8824828/19 88 | ВД Надежда; автом.спирачки |
| 10 | 905ПС4352 | 17.5.2016 | Кран конзолен Q = 0,125 t | 185/1987 | ВД Надежда; Цех „Екипировка“- стругарно |
| 11 | 905ПС4353 | 17.05.2016 | Кран конзолен Q = 0,125 t | 8826055 | ВД Надежда; Цех „Екипировка“-Лейрна |
| 12 | 905ПС4355 | 17.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1.5t | | ВД Надежда; Цех „Екипировка“- Компресорно |
| 13 | 905ПС4356 | 17.05.2016 | Кран конзолен Q = 0,5t | 7613397 / 1976 | ВД-Надежда;Цех „Ремонт“ -ковачно |
| 14 | 905ПС4354 | 17.05.2016 | Кран конзолен Q= 0.500 t | 7613392 | ВД-Надежда;Цех „Ремонт“ -ковачно |
| 15 | 905ПС4357 | 17.05.2016 | Кран конзолен степен Q = 0,25t | 8326081 | ВД Надежда Цех- Ремонтен, Редукторно |
| 16 | 905ПС4358 | 17.05.2016 | Кран конзолен степен Q = 0,25t | | ВД Надежда Цех- Ремонтен, Амортисьори |

ППП- Пловдив

| ЛД - Пловдив | | | | | |
|--------------|-----------|------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4171 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 1999 | ЛД-Пл; немски струг. |
| 2 | 905ПС4172 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 1969 | ЛД-Пл;Бандажен струг |
| 3 | 905ПС4173 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 1969 | ЛД-Пл;Бандажен струг |
| 4 | 905ПС4174 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 130064/1990 | ЛД-Пл;Тягови двигатели |
| 5 | 905ПС4175 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | | ЛД -Пл; Стенд телово уравновесяване |
| 6 | 905ПС4176 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | | ЛД-ПлПомощни машини |
| 7 | 905ПС4177 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q=0,4t | | ЛД-Пл; Подгот. бригада |
| 8 | 905ПС4178 | 25.03.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q=0,5t | | ЛД-Пл. струтарно |
| 9 | 905ПС4179 | 25.03.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q=0,8t | | ЛД-Пл. агрегатно |
| 10 | 905ПС4180 | 25.03.2016 | Ел. телфер монорелсов Q = 5t | | ЛД-Пл. ПЦ проходен |
| ЛД-Септември | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4463 | 28.01.2016 | Кран мостов Q = 10 t | 2926/1968 | ЛД- Септември |
| 2 | 905ПС4464 | 28.01.2016 | Кран мостов Q = 5 t | 2915/1968 | ЛД- Септември |
| 3 | 905ПС4465 | 30.08.2016 | Ел. телфер на монорелсов път Q= 1t. | 8111535/1981 | ЛД-Септември; елтехници |
| 4 | 905ПС4466 | 30.08.2016 | ел. телфер на монорелсов път Q=0,5t | 1280010/1982 | ЛД-Септември; пред |
| 5 | 905ПС4467 | 30.08.2016 | Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t | 7103865/1971 | ЛД-Септември; стругарно |
| 6 | 905ПС4468 | 30.08.2016 | Кран конзолен с вер.телфер Q=0,5t | 8440536/1984 | ЛД-Септември; стругарно |
| 7 | 905ПС4469 | 30.08.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 4319/1976 | ЛД-Септември; ХПК |
| 8 | 905ПС4470 | 30.08.2016 | Кран мостов едноредов Q = 5 t | 3589/1985 | ЛД-Септември; водно-въздушна инст. |
| ВД-Пловдив | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4472 | 29.01.2016 | Кран конзолен Q=0,25t | | Ремонтен цех |
| 2 | 905ПС4473 | 29.01.2016 | Кран мостов едноредов Q=2t | 46295 | ВД Пловдив |

| | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| 3 | 905ПС4474 | 29.01.2016 | Захвати с куки за колооси Q=1,5t | | Ремонтен цех |
| 4 | 905ПС4475 | 29.01.2016 | Захвати с куки за колооси Q=1,5t | | Ремонтен цех |
| ВД-Септември | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4471 | 28.01.2016 | Ел. Телфер Q = 0,250 t | 9006805/19 90 | ВД Пл; ВРУ Септември |

ППП - Горна Оряховица

| ЛД-Горна Оряховица | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 905ПС4403 | 25.02.2016 | Кран мостов Q = 8 t | 7618/1979 | ЛД- ГО; Ел. цех |
| 2 | 905ПС4404 | 25.02.2016 | Кран мостов Q = 5 t | 3638/1969 | ЛД-ГО;Дизелов цех 1 |
| 3 | 905ПС4420 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 1024/1961 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - стругарно |
| 4 | 905ПС4405 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 386/1967 | ЛД-ГО;Талижен цех |
| 5 | 905ПС4421 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 2939/1984 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - Рафамет У |
| 6 | 905ПС4406 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 5322/1989 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - бандажно |
| 7 | 905ПС4422 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 1930/1971 | ЛД-ГО;МТС склад |
| 8 | 905ПС4423 | 25.02.2016 | Кран мостов с ел. телфер Q = 5 t | 5593/1989 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - 55-та серия |
| 9 | 905ПС4424 | 24.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 4271/1976 | ЛД-ГО; Дизелов цех 2 катастр. лок. |
| 10 | 905ПС4425 | 24.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 1349/1980 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 - ХПК |
| 11 | 905ПС4426 | 24.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 3164/1984 | ЛД-ГО;Дизелов цех 2 Хегеншайдт |
| 12 | 905ПС4427 | 24.03.2016 | Кран мостов едногредов Q = 2 t | 1209/1969 | ЛД-ГО;Дизелов цех 1 агрегатно |
| 13 | 905ПС4428 | 24.03.2016 | Кран мостов едногредов Q= 3,2t | 1193/1969 | ЛД-ГО;Дизелов цех 1 69 група |
| 14 | 905ПС4429 | 25.03.2016 | Кран мостов едногредов Q=3.2t | 1208/1969 | ЛД-ГО;Дизелов цех 1 склад |
| 15 | 905ПС4430 | 25.03.2016 | Кран мостов едногредов Q=3,2t | 1192/1969 | ЛД-ГО; Дизелов цех 1 хидравлика |
| 16 | 905ПС4431 | 25.03.2016 | Кран мостов едногредов Q=3,2t | 1207/1969 | ЛД-ГО;Дизелов цех 1 диз. агрегат |
| 17 | 905ПС4413 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5t | 004/ | ЛД-ГО; Ел. цех |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| 18 | 905ПС4432 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q= 1t | 0059224/19 73 | ЛД-ГО;ДЦ 1 - мвячно |
| 19 | 905ПС4407 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5 t | 075830792 8/ 1983/ | ЛД-ГО;Ел. цех - турбокомпресор |
| 20 | 905ПС4408 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q=1t | 84002307/1 991 | ЛД-ГО;Ел. цех - пневматика |
| 21 | 905ПС4433 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q= 1t | 7822412/19 78 | ЛД-ГО;ДЦ 2 - ел. отделение |
| 22 | 905ПС4409 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5t | 422830341/ 1985 | ЛД-ГО;Галижен цех |
| 23 | 905ПС4410 | 27.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5 t | 149871416 6/ 1985 | ЛД-ГО; Галижен цех |
| 24 | 905ПС4414 | 28.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,5 t | 269537443/ 1983 | ЛД-ГО;Галижен цех - редукторно |
| 25 | 905ПС4411 | 28.04.2016 | Кран конзолен Q = 0,3 t | 9814/1983 | ЛД-ГО;Ел. цех - стругарно |
| 26 | 905ПС4415 | 28.04.2016 | Кран конзолен Q= 1t | 228890832 2/ 1985 | ЛД-ГО;Експерим. база |
| 27 | 905ПС4412 | 28.4.2016 | Трансманипулатор ТС15 Q= 1t | 846629/198 4 | ЛД-ГО;Ел. цех - склад |
| 28 | 905ПС4434 | 28.04.2016 | Кран мостов едногредов Q = 1 t | 1210/1969 | ЛД-ГО;ДЦ 1 - стругарно |
| 29 | 905ПС4435 | 28.04.2016 | Кран мостов едногредов Q = 1 t | 1216/1969 | ЛД-ГО;ДЦ 1 - ел. отделение |
| 30 | 905ПС4436 | 28.04.2016 | Кран мостов едногредов Q = 1 t | 4193/1976 | ЛД-ГО; ДЦ 2 - 55 серия |
| 31 | 905ПС4416 | 26.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1t | 2981/ | ЛД- ГО; Автостопанство |
| 32 | 905ПС4437 | 26.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1t | 7714683/ | ЛД- ГО;Бобинажно |
| 33 | 905ПС4440 | 27.05.2016 | Ел.телфер на монор. път Q=0,25t | 200447 | ЛД- ГО;Експериментална база |
| 34 | 905ПС4416 | 25.05.2016 | Кран конзолен Q = 0,25t | 707 | ЛД- ГО;ДЦ 2 - ковачно |
| 35 | 905ПС4417 | 26.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1t | 9101650 | ЛД- ГО;ДЦ 2 - ковачно |
| 36 | 905ПС4418 | 25.05.2016 | Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0,8t | 33/ | ЛД- ГО;Галижен цех - стругарно |
| 37 | 905ПС4438 | 25.05.2016 | Кран мостов с ръчно задвижване Q = 1t | 293/ | ЛД- ГО;ДЦ 1 - пневматика |
| 38 | 905ПС4439 | 25.05.2016 | Кран мостов с ръчно задвижване Q = 0.8t | 281/ | ЛД- ГО;ДЦ 1 - акумулаторно |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 39 | 905ПС4399 | 26.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1,5t | 4081 | ЛД- ГО;Бобинажно |
| 40 | 905ПС4401 | 26.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1,5t | 200544/ | ЛД- ГО;ДЦ 2 - стругарно |
| 41 | 905ПС4419 | 27.05.2016 | Бордови кран КСХ-60 „Явор” Q= 3.5 t | 2174/1988 | ЛД- ГО;Шкода „Еврона” ВТ 5049 АМ |
| 42 | 905ПС4402 | 27.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=1t | 4080 | Ф.Левски - помпенастанция |

ЛД-Горна Оряховица, Варна

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1 | 905ПС4181 | 30.05.2016 | Кран мостов едногредов Q = 5 t | 4355/1987 | ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс |
| 2 | 905ПС4183 | 31.05.2016 | Ел.телфер верижен с грайфер Q=0,5t | 16093/ | ЛД-ГО;ЛД ВарнаСептични ями |
| 3 | 905ПС4182 | 31.05.2016 | Ел.телфер на монорел. път Q=0,5t | 7619755/19 76 | ЛД-ГО;ЛД Варна-ОП Сименс помпено |

ВД-Горна Оряховица

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|--|------------------|---|
| 1 | 905ПС4531 | 28.01.2016 | Кран козлови с 2 телф Q= 10 t | 3459/1968 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 2 | 905ПС4532 | 28.01.2016 | Кран мостов Q = 5 t | 4168/1967 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 3 | 905ПС4533 | 28.01.2016 | Кран мостов Q = 3,2 t | 5274/1978 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 4 | 905ПС4534 | 28.01.2016 | Кран велосипеден Q=1.2 t | /1969 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 5 | 905ПС4538 | 28.01.2016 | Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm | /2011 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 6 | 905ПС4539 | 28.01.2016 | Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm | /2011 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 7 | 905ПС4540 | 28.01.2016 | Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm | /2011 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 8 | 905ПС4541 | 28.01.2016 | Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm | /2011 | ВД ГО; ВРЦ ГО |
| 9 | 905ПС4530 | 25.02.2016 | Кран конзолен с елтелфер Q=0,125 t | 7415914/19 74 | ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база - склад |
| 10 | 905ПС4535 | 25.02.2016 | Ел. телфер на монорелсов път Q=0,125t | 7415211/19 74 | ВД ГО; ВРЦ ГОВентилна база - демонтаж |
| 11 | 905ПС4536 | 25.02.2016 | Кран конзолен с ел. телфер Q=0,125t | 8321050/19 83 | ВД ГО; ВРЦ ГОВентилна база - пробно |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--|
| 12 | 905ПС4537 | 25.02.2016 | Ел.телфер на монорелсов път Q=0,5t | 9106769/19 91 | ВД ГО; ВРЦ ГО Вентилна база — готова продукция |
|----|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--|

ВД-Горна Оряховица, Русе

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------|------------|---|------------------|-----------------|
| 1 | 905ПС4697 | 18.01.2016 | Ел.телфер на релсов път Q =5t | 4686 | ВД ГО; ВРЦ Русе |
| 2 | 905ПС4698 | 18.01.2016 | Ел.телфер на релсов път Q =5t | 4687 | ВД ГО; ВРЦ Русе |
| 3 | 905ПС4699 | 18.01.2016 | Ел.телфер на релсов път Q =3,2t | 8747786/19 88 | ВД ГО; ВРЦ Русе |
| 4 | 905ПС4700 | 18.01.2016 | Ел.телфер на релсов път Q=0,25t | 8747832/19 87 | ВД ГО; ВРЦ Русе |
| 5 | 905ПС4702 | 18.01.2016 | Захват за колооси Q=6t,L=0,9m,d=36mm | /2011 | ВД ГО; ВРЦ Русе |

Изготвил:

инж. Емил Борисов
Гл. експерт, технически

Замгено на основание
Регламент 2016/649