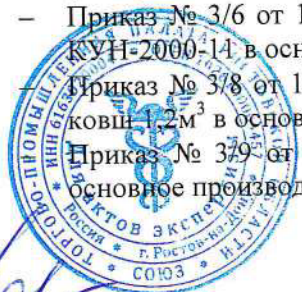


- Приказ № 3-пр от 15.01.2015 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика навесного фронтального модель ПЗ20-А (со сменными рабочими органами);
- Приказ № 28-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-2000 (с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 29-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1500(с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 30-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1000 (с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 91-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-400 (модификация КУН(TURS)-400-0), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 118/1-пр от 26.09.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Ant, КУН(TURS)-1500-0Д-Ant для тракторов Ant 4135F
- Приказ № 100/1-пр от 02.10.2019 – О разработке технологической и конструкторской документации коммунального отвала шнекороторного КО-8; документации загрузчика сеялок бортовых ЗСБ-30, ЗСБ-30Н
- Приказ № 104/1-пр от 07.10.2019 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1000У (расширение номенклатурного перечня) со сменными рабочими органами;
- Приказ № 35/2-пр от 10.01.2020 - О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000-622 на МТЗ-622 ,
- Приказ № 40/2-пр от 27.01.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального сельскохозяйственного назначения модель ПКУ-0,8М (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 41/1-пр от 03.02.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000Л8, КУН(TURS)-400Л3, КУН(TURS)-400Л5 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 103/1-пр от 20.08.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации коммунальных отвалов КО-2.2, КО-2.2А, КО-4.1 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 126/1-пр от 06.11.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации удлинителей КУН(TURS)-1500-32, КУН(TURS)-2000-32 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 44/1-пр от 03.02.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0-Л13, КУН(TURS)-2000-0Д-Л13 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 48/1-пр от 02.03.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Л9, КУН(TURS)-1500-0Д-Л9 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 49/1-пр от 11.03.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000-0-AL, КУН(TURS)-1000-0Д-AL (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 79/1-пр от 05.07.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации манипулятора гидравлического навесного МГН-1000, МГН-3000.
- Приказ № 83/1-пр от 02.08.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-33 и КУН(TURS)-2000-33Д.
- Приказ № 113/1-пр от 10.11.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2200, КУН(TURS)-1700, КУН(TURS)-1200.
- Приказ № 7/1-пр от 12.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-10-01.
- Приказ № 7/2-пр от 12.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0-Z16 и КУН(TURS)-2000-0Д-Z16.



- Приказ № 8/1-пр от 13.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Z11 и КУН(TURS)-1500-0Д-Z11.
 - Приказ № 10/1-пр от 18.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-7.
 - Приказ № 17/1-пр от 16.02.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-9.
 - Приказ № 39/1-пр от 09.06.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-1221, КУН(TURS)-1700-1221 и модификации.
 - Приказ № 26/1-пр от 11.03.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-15 и КУН(TURS)-2000-15Д.
 - Распоряжение № 24/1-пр от 11.02.2019 – О введении новых модификаций КУН(TURS)-2000-0Д*, КУН(TURS)-2000-0Д-1221*, КУН(TURS)-1500-0Д*, КУН(TURS)-1000-0Д*
- 2.21 Приказы по предприятию ОАО «Сальсксельмаш» о переводе изготовления промышленной продукции в основное производство:
- Приказ № 30/1-пр от 29.01.2007 О переводе изготовления щеточного оборудования в основное производство.
 - Приказ № 32-пр от 01.02.2007 О переводе изготовления плужного оборудования в основное производство.
 - Приказ № 67-пр от 17.07.2007 О переводе изготовления стогометателя СНУ-550 со сменными рабочими органами в основное производство.
 - Приказ № 243-пр от 27.09.2007 О переводе изготовления бульдозерного оборудования моделей ОБ-2,0-1, ОБ-2,0-2 в основное производство.
- 2.22 Приказы по предприятию ООО «Сальсксельмаш» о постановке на производство выпускаемой продукции:
- Приказ № 161-пр от 05.11.2012 О переводе изготовления погрузчика универсального сельскохозяйственного назначения модель ПКУ-0,8 со сменными рабочими органами в основное производство.
 - Приказ № 49-пр от 15.02.2013 О переводе изготовления погрузчика навесного фронтального модель ПЗ20-А со сменными рабочими органами: ковша ПЗ20-2А, отвала ПЗ20-3А, вилочного захвата ПЗ20-4А в основное производство.
 - Приказ № 93-пр от 22.06.2015 О переводе изготовления погрузчика универсального КУН-2000-0Д и ковша 0,8м³ КУН-2000-2 в основное производство.
 - Приказ № 102-пр от 09.07.2015 О переводе изготовления погрузчика универсального КУН(TURS)-2000 (модификации: КУН(TURS)-2000-0, КУН(TURS)-2000-0Д, КУН(TURS)-2000-0-1221, КУН(TURS)-2000-0Д-1221) в основное производство.
 - Приказ № 103-пр от 16.07.2015 О переводе изготовления ковша челюстного КУН-2000-14 на погрузчик универсальный КУН-2000 в основное производство.
 - Приказ № 150-пр от 19.10.2015 О переводе изготовления ковша КУН-2000-1 на погрузчик универсальный КУН-2000 в основное производство.
 - Приказ № 130-пр от 22.08.2016 О переводе изготовления отвала коммунального КО-9.1 на трактор МТЗ-92П-Ч в основное производство.
 - Приказ № 3/1 от 10.01.2018 О переводе изготовления удлинителя ПКУ-0,8-23 в основное производство.
 - Приказ № 3/2 от 10.01.2018 О переводе изготовления приспособления для погрузки рулонов и контейнеров (ПРК) КУН-2000-10 в основное производство.
 - Приказ № 3/4 от 10.01.2018 О переводе изготовления приспособления погрузочного универсального (ППУ) ПКУ-0,8-22 на погрузчик ПКУ-0,8 в основное производство.
 - Приказ № 3/6 от 10.01.2018 О переводе изготовления приспособления для погрузки рулонов (ППР) КУН-2000-14 в основное производство.
 - Приказ № 3/8 от 10.01.2018 О переводе изготовления ковшей КУН-2000-3 ковш 1,5м³ и КУН-2000-6 ковш 1,2м³ в основное производство.
 - Приказ № 3/9 от 10.01.2018 О переводе изготовления грузоподъемного устройства КУН-2000-8 в основное производство.



- Приказ № 3/10 от 10.01.2018 О переводе изготовления захвата универсального КУН-2000-18Д и без джойстика КУН-2000-18 в основное производство.
- Приказ № 3/11 от 10.01.2018 О переводе изготовления вилочного захвата КУН-2000-13 в основное производство.
- Приказ № 3/12 от 10.01.2018 О переводе изготовления грабельной решетки КУН-2000-4Д и КУН-2000-4 в основное производство.
- Приказ № 3/13 от 10.01.2018 О переводе изготовления вил КУН-2000-12Д и КУН-2000-12 в основное производство.
- Приказ № 1111/1 от 09.09.2018 О переводе изготовления коммунального отвала КО-7 (КОБ-2,6) в основное производство.
- Приказ № 127/1 от 15.10.2018 О переводе изготовления щеточного оборудования с поливом МКЩ-1,5-4 (МКЩП) в основное производство.
- Приказ № 127/2 от 15.10.2018 О переводе изготовления коммунального отвала КО-3 (КОО-2,5) в основное производство.
- Приказ № 127/3 от 15.10.2018 О переводе изготовления погрузчика универсального с джойстиком КУН(TURS)-1000-0Д и без джойстика КУН(TURS)-1000-0 в основное производство.
- Приказ № 127/4-пр от 15.10.2018 О переводе изготовления погрузчика универсального навесного модели: КУН(TURS)-400-0 и ковша 0,22м3 КУН(TURS)-400-1 в основное производство.
- Приказ № 127/5-пр от 15.10.2018 О переводе изготовления погрузчика универсального навесного модели: КУН(TURS)-1500-0Д и КУН(TURS)-1500-0 в основное производство.
- Приказ № 50/1-пр от 22.04.2019 О переводе изготовления загрузчика сеялок бортовых модели ЗСБ-30, ЗСБ-30Н в основное производство.
- Приказ № 19-пр от 29.01.2019 О переводе изготовления погрузчиков универсальных КУН(TURS)-1500-0-Ant, КУН(TURS)-1500-0Д-Ant в основное производство.
- Приказ № 45/1-пр от 11.02.2020 О переводе изготовления коммунального отвала шнекороторного КО-8 в основное производство.
- Приказ № 36-пр от 16.01.2020 О переводе изготовления погрузчиков универсальных навесных: КУН(TURS)-1000У-0, КУН(TURS)-1000У-0П, КУН(TURS)-1000У-0БС в основное производство.
- Приказ № 45/1-пр от 11.02.2020 О переводе изготовления коммунального отвала шнекороторного КО-8 в основное производство.
- Приказ № 47/1-пр от 17.02.2020 О начале производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000-0-622, КУН(TURS)-1000-0Д-622, КУН(TURS)-1000-0Д*-622.
- Приказ № 75/1-пр от 15.05.2020 О переводе изготовления погрузчика универсального сельскохозяйственного назначения модель ПКУ-0,8М в основное производство.
- Приказ № 79/1-пр от 01.06.2020 О переводе изготовления погрузчиков универсальных навесных: КУН(TURS)-1000Л8, КУН(TURS)-400Л3, КУН(TURS)-400Л5 в основное производство.
- Приказ № 123-пр от 02.11.2020 О переводе изготовления вил без прижима КУН(TURS)-2000-12-01 в основное производство.
- Приказ № 128-пр от 13.11.2020 О переводе изготовления коммунального отвала (усиленный) КО-2.2 и коммунального отвала без гидроповорота (усиленный) КО-2.2А в основное производство.
- Приказ № 128/1-пр от 13.11.2020 О переводе изготовления коммунального отвала (с козырьком) КО-4.1 в основное производство.
- Приказ № 141-пр от 25.12.2020 О переводе изготовления удлинителей: КУН(TURS)-1500-32 на погрузчик, КУН(TURS)-1500 и КУН(TURS)-2000-32 на погрузчик КУН(TURS)-2000 в основное производство.
- Приказ № 66-пр от 24.05.2021 О переводе изготовления погрузчиков универсальных навесных: КУН(TURS)-1500-0-Л9 и КУН(TURS)-1500-0Д-Л9 в основное производство.
- Приказ № 67-пр от 25.05.2021 О переводе изготовления погрузчиков универсальных навесных: КУН(TURS)-2000-0-Л13 и КУН(TURS)-2000-0Д-Л13 в основное производство.
- Приказ № 86-пр от 11.08.2021 О начале производства манипулятора гидравлического навесного МГН-4000.
- Приказ № 106-пр от 22.11.2021 О переводе изготовления погрузчиков универсальных КУН(TURS)-1000-0-AL, КУН(TURS)-1000-0Д-AL в основное производство.



- Приказ № 8-пр от 13.01.2022 – О начале производства приспособления для погрузки мягких контейнеров КУН(TURS)-2000-10-01.
- Приказ № 16-пр от 14.02.2022 – О начале производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Z11 и КУН(TURS)-1500-0Д-Z11.
- Приказ № 18-пр от 18.02.2022 – О начале производства сменного рабочего органа «Подъемник мешков BIG-BAG КУН(TURS)-2000-7» на погрузчики КУН(TURS)-2000, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-1000.
- Приказ № 19-пр от 28.02.2022 – О начале производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0-Z16 и КУН(TURS)-2000-0Д-Z16.
- Приказ № 33/1-пр от 27.04.2022 – О начале производства сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-9 Ковш 0,45м3 (уп.место 69/30 КУН-2000) на погрузчики КУН(TURS)-2000, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-1000.
- Приказ № 16-пр от 14.02.2022 – О начале производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0, КУН(TURS)-2000-0Д, КУН(TURS)-2000-0Д*, КУН(TURS)-1700-0, КУН(TURS)-1700-0Д, КУН(TURS)-1700-0Д*, КУН(TURS)-1200-0, КУН(TURS)-1200-0Д, КУН(TURS)-1200-0Д*.
- Приказ № 46/1-пр от 29.06.2022 – О начале производства ковша челюстного объемом 0,8м3 КУН(TURS)-2000-15, КУН(TURS)-2000-15Д.
- Приказ № 16-пр от 14.02.2022 – О начале производства новых модификаций погрузчиков универсальных КУН(TURS)-1500-0-1221, КУН(TURS)-1500-0Д-1221, КУН(TURS)-1500-0Д-1221*, КУН(TURS)-1700-0-1221, КУН(TURS)-1700-0Д-1221, КУН(TURS)-1700-0Д-1221*
- 2.23 Приказ № 143/1-пр от 29.12.2020 по предприятию ООО «Сальксельмаш» - О возложении обязанности проведения ремонтов, послепродажного и гарантийного обслуживания выпускаемой продукции на отдел контроля качества; Об утверждении перечня сервисных организаций по техническому обслуживанию и ремонту техники производства ООО «Сальксельмаш»
- 2.24 Перечень сервисных организаций по техническому обслуживанию и ремонту, осуществляющих обслуживание техники производства ООО «Сальксельмаш» (подписан ген.директором ООО «Сальксельмаш»).
- 2.25 ТУ 4749-052-00238026-2018. Погрузчики универсальные навесные, модели: КУН(TURS)-2500, КУН(TURS)-2200, КУН(TURS)-2000, КУН(TURS)-1700, КУН(TURS)-1500, КУН(TURS)-1200, КУН(TURS)-1000, КУН(TURS)-800, КУН(TURS)-600, КУН(TURS)-400 и их модификации. Технические условия, утверждены 20.09.2018 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 20.09.2018.
- 2.26 ТУ4749-044-00238026-2012. Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения модель ПКУ-0,8. Технические условия, утверждены 20.02.2012 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 20.02.2012.
- 2.27 ТУ 4749-043-00238026-2012. Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550. Технические условия, утверждены 20.02.2012 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 20.02.2012.
- 2.28 ТУ 4749-050-00238026-2015. Погрузчики навесные фронтальные ПЗ20. Технические условия, утверждены 03.08.2015 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 03.08.2015.
- 2.29 ТУ 4822-048-00238026-2014. Машины и оборудование для коммунального хозяйства. Плужное и бульдозерное оборудование. Технические условия, утверждены 06.10.2014 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 06.10.2014.
- 2.30 ТУ 4853-047-00238026-2014. Машины и оборудование для коммунального хозяйства. Щеточное оборудование. Технические условия, утверждены 06.10.2014 Ген. директором ООО «Сальксельмаш», дата введения – 06.10.2014.
- 2.31 ТУ 4739-053-00238026-2019 Загрузчики сеялок бортовые модели: ЗСБ-30, ЗСБ-30Н. Технические условия, утверждены 20.01.2019 Генеральным директором ООО «Сальксельмаш», дата введения: 20.01.2019, без ограничения срока действия.
- 2.32 ТУ 28.22.18-056-00238026-2021. Манипулятор гидравлический навесной, модели: МГН-1000, МГН-2000, МГН-3000, утверждены 06.09.2021 Генеральным директором ООО «Сальксельмаш», дата введения: 06.09.2021, без ограничения срока действия
- 3.3 Сборочные чертежи, спецификации продукции, изготавливаемой ООО «Сальксельмаш», выполнены специалистами технического центра ООО «Сальксельмаш»
КУН 2000-00-000 СБ Погрузчик универсальный. Сборочный чертеж, спецификация;



- КУН 1500.00.000М СБ Погрузчик универсальный. Сборочный чертеж, спецификация;
- КУН 1500-3.00.000 СБ Погрузчик универсальный. Сборочный чертеж, спецификация;
- КУН 1000.00.000М СБ Погрузчик универсальный без джойстика. Сборочный чертеж, спецификация;
- КУН 1000У.00.000М СБ Погрузчик универсальный без джойстика. Сборочный чертеж, спецификация;
- КУН 400.00.000 СБ Погрузчик универсальный. Сборочный чертеж, спецификация;
- СНУ 550.00.000 СБ Стогометатель погрузчик навесной универсальный СНУ-550. Сборочный чертеж, спецификация;
- ПА 320.00.000 СБ Погрузчик на трактор МТЗ-320. Сборочный чертеж, спецификация;
- МГН 00.000СБ Манипулятор. Сборочный чертеж, спецификация;
- ЗСБ 00.000СБ Загрузчик сеялок бортовой. Сборочный чертеж, спецификация;
- ПКУ-0,8.00.000 СБ – Погрузчик универсальный сельскохозяйственного назначения Сборочный чертеж, спецификация;
- КО821 00.000 СБ Коммунальный отвал. Сборочный чертеж, спецификация;
- МК 00.00.000 СБ Машина коммунальная. Сборочный чертеж, спецификация;

2.34 Технологические маршруты изготовления узлов и деталей (подписаны начальником техцентра ООО «Сальсксельмаш»):

- Погрузчик универсальный ПКУ-0,8
- Погрузчик универсальный ПКУ-0,8М
- грабельная решетка ПКУ-0,8-4
- задняя грабельная решетка ПКУ-0,8-4-01
- ковш 0,8м3 ПКУ-0,8-5
- ковш 0,5м3 ПКУ-0,8-5-04
- ковш 0,5м3 ПКУ-0,8-5-04/01
- ковш 1,5м3 ПКУ-0,8-5-05
- вилочный захват ПКУ-0,8-7
- грузоподъемное устройство ПКУ-0,8-8
- вилы ПКУ-0,8-12
- вилы без прижима ПКУ-0,8-12-01
- приспособление для погрузки рулонов ПКУ-0,8-13
- коммунальный отвал ПКУ-0,8-15
- приспособление для погрузки рулонов и контейнеров ПКУ-0,8-16
- приспособление для погрузки контейнеров ПКУ-0,8-16-01
- отвал L=2м ПКУ-0,8-17-01
- захват универсальный ПКУ-0,8-18
- приспособление для погрузки бревен ПКУ-0,8-19
- кусатель силоса ПКУ-0,8-20, ПБМ-800-20
- ковш челюстной ПКУ-0,8-21-01
- приспособление погрузочное универсальное ПКУ-0,8-22
- удлинитель стрелы ПКУ-0,8-23
- стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550-0
- вилочный захват СНУ-550-7
- грузоподъемное устройство СНУ-550-8
- ковш 1,5м3 СНУ-550-10
- ковш 0,45 м3 СНУ-550-11
- грабельная решетка СНУ-550-12
- приспособление для погрузки рулонов СНУ-550-13
- ковш 0,8м3 СНУ-550-14
- вилы СНУ-550-15
- вилы без прижима СНУ-550-15-01
- приспособление для погрузки рулонов и контейнеров СНУ-550-16



- приспособление для погрузки контейнеров СНУ-550-16-01
- захват универсальный СНУ-550-18
- приспособление для погрузки бревен СНУ-550-19
- погрузчик навесной фронтальный ПЗ20-0А
- ковш ПЗ20-2А
- отвал ПЗ20-3А
- вилочный захват ПЗ20-4А
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-2200-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2200-0Д
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2200-0Д*
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-2000-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д*
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-2000-0-1221
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д-1221
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д-1221*
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-2000-0-Л13
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д-Л13
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-2000-0-Z16
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-2000-0Д-Z16
- ковш 0,45м3 КУН (TURS)-2000-9
- ковш 0,6м3 КУН (TURS)-2000-1
- ковш 0,8м3 КУН (TURS)-2000-2
- ковш 1,5м3 КУН (TURS)-2000-3
- грабельная решетка КУН (TURS)-2000-4
- грабельная решетка с джойстиком КУН (TURS)-2000-4Д
- приспособление для погрузки бревен КУН (TURS)-2000-5/5Д
- ковш 1,2м3 КУН(TURS)-2000-6
- подъемник мешков Big-Bag КУН (TURS)-2000-7
- грузоподъемное устройство КУН (TURS)-2000-8
- приспособление для погрузки рулонов и контейнеров КУН (TURS)-2000-10
- приспособление для погрузки мягких контейнеров КУН (TURS)-2000-10-01
- приспособление для погрузки рулонов КУН (TURS)-2000-11
- вилы КУН (TURS)-2000-12/12Д
- вилы без прижима КУН (TURS)-2000-12-1
- вилочный захват КУН (TURS)-2000-13
- ковш челюстной КУН (TURS)-2000-14/14Д
- ковш челюстной КУН (TURS)-2000-15/15Д
- захват универсальный КУН (TURS)-2000-18/18Д
- отвал КУН (TURS)-2000-19
- кусатель силоса КУН (TURS)-2000-20/20Д
- коммунальный отвал КУН (TURS)-2000-30/30Д
- ковш захват КУН (TURS)-2000-33/33Д
- корзина монтажная КУН(TURS)-2000-31
- удлинитель КУН (TURS)-2000-32
- удлинитель КУН (TURS)-1500-32
- удлинитель КУН (TURS) 1000-23
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1700-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1700-0Д
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1700-0Д*
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0Д



- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0Д*
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0-Л9
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0Д-Л9
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0-Z11
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0Д-Z11
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1500-0Д-Ant
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1200-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1200-0Д
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1200-0Д*
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000-0
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1000-0Д
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1000-0Д*
- погрузчик универсальный КУН(TURS)-1000-0-Л8
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000-0-AL
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000-0Д-AL
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000-0-622
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000-0Л-622
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000У-0
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-1000У-0БС
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-400-0
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-400-0-Л3
- погрузчик универсальный КУН (TURS)-400-0-Л5
- ковш 0,22м3 КУН(TURS)-400-1
- ковш 0,22м3 КУН(TURS)-400-2
- вилочный захват КУН(TURS)-400-4
- отвал КУН(TURS)-400-19
- коммунальный отвал КО-2
- коммунальный отвал КО-2А
- коммунальный отвал (усиленный) КО-2.2
- коммунальный отвал (усиленный) КО-2.2А
- коммунальный отвал оборотный КО-3
- коммунальный отвал оборотный КО-3.1
- коммунальный отвал КО-4
- коммунальный отвал с козырьком КО-4.1
- коммунальный отвал бабочка КО-7
- коммунальный отвал бабочка КО-9.1
- коммунальный отвал МКО-4
- коммунальный отвал МКО-4ГП
- коммунальный отвал МКО-4ТУМ
- коммунальный отвал МКО-4ГПТУМ
- отвал бульдозерный ОБ-1
- машина коммунальная щетка МК-1
- машина коммунальная щетка МК-2
- машина коммунальная щетка с поливом МК-3
- машина коммунальная щетка МК-4
- машина коммунальная щетка МК-4.1
- машина коммунальная щетка с поливом МК-7
- машина коммунальная щетка с поливом МК-7.1
- машина коммунальная щетка МКЩ-1,5
- машина коммунальная щетка с поливом МКЩ-1,5-4
- загрузчик сенокосный бортовой ЗСБ-30
- манипулятор гидравлический навесной МГН-1000



- сменными рабочими органами (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.43 Справка № 647 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - Перечень сменных рабочих органов стогометателя-погрузчика навесного универсального СНУ-550 (модификация СНУ-550-0), выпускаемого по ТУ 4749-043-00238026-2012; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления погрузчика-стогометателя СНУ-550 со сменными рабочими органами (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.44 Справка № 648 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - Перечень сменных рабочих органов погрузчика навесного фронтального модель ПЗ20-А (модификация ПЗ20-0А), изготавливаемого по ТУ 4749-050-00238026-2015; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления погрузчика навесного фронтального ПЗ20-А со сменными рабочими органами (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.45 Справка № 649 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - Перечень оборудования для машин и оборудования коммунального хозяйства: плужное и бульдозерное оборудование, выпускаемого по ТУ 4822-048-00238026-2014; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления плужного и бульдозерного оборудования (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.46 Справка № 650 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - Перечень оборудования для коммунального хозяйства: щеточное оборудование, выпускаемого по ТУ 4853-047-00238026-2014; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления щеточного оборудования (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.47 Справка № 651 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - информация о разработчике конструкторской и технологической документации манипулятора гидравлического навесного, модели МГН-1000, МГН-3000, выпускаемого по ТУ 28.22.18-056-00238026-2021; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления оборудования (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.48 Справка № 652 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - информация о разработчике конструкторской и технологической документации загрузчика сеялок бортовых, модели ЗСБ-30, ЗСБ-30Н, выпускаемого по ТУ 4749-053-00238026-2019; перечень приказов на разработку конструкторской, технологической документации и внедрении в производство продукции; Перечень основных этапов технологического процесса изготовления оборудования (подписана техническим директором ООО «Сальксельмаш»).
- 2.49 Справка ООО «Сальксельмаш» - перечень и назначение продукции, выпускаемой ООО «Сальксельмаш» (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.50 Справка № 638 от 04.08.2022 ООО «Сальксельмаш» - Перечень технологических операций при производстве погрузчиков, коммунальной техники, загрузчиков и манипуляторов (подписана техническим директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»)
- 2.51 Справка ООО «Сальксельмаш» - перечень материалов, используемых для производства продукции ООО «Сальксельмаш» (подписана ген. директором и заверена печатью ООО «Сальксельмаш»).
- 2.52 Таблицы расчета цен погрузчиков и коммунальной техники (калькуляции) (подписаны ген.директором, гл. бухгалтером и заверены печатью ООО «Сальксельмаш»)
Приложение № 1. Расшифровка статьи «Материальные расходы»
- 2.53 Документы на приобретение материалов, используемых предприятием ООО «Сальксельмаш» в процессе производства промышленной продукции (перечислены Приложении к экспертному заключению на 16листах).



3. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая Обществом с ограниченной ответственностью «Сальсксельмаш» (ООО «Сальсксельмаш»):

Наименование промышленной продукции	Назначение
Погрузчик универсальный сельскохозяйственного назначения, модель ПКУ-0,8, с модификациями, со сменными рабочими органами	Предназначен для погрузки различных с/х грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными грузами, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-2200, с модификациями, со сменными рабочими органами	Предназначен для погрузки различных с/х грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными грузами, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-2000, с модификациями, со сменными рабочими органами	
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-1700, с модификациями, со сменными рабочими органами	
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-1500, с модификациями, со сменными рабочими органами	
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-1200, с модификациями, со сменными рабочими органами	
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-1000, с модификациями, со сменными рабочими органами	
Погрузчик универсальный навесной, модель КУН(TURS)-400, с модификациями, со сменными рабочими органами.	
Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СЧУ-550 (модификация СЧУ-550-0) со сменными рабочими органами.	Предназначен для погрузки различных с.х. грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы
Погрузчик навесной фронтальный, модель ПЗ20-А, с модификациями, со сменными рабочими органами	Предназначен для погрузки различных с.х. грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными грузами, а также для выполнения легких планировочных работ



Загрузчики сеялок бортовые, модель ЗСБ-30	Предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных агрегатов и машин для внесения минеральных удобрений
Манипулятор гидравлический навесной МГН-1000, МГН-3000	Предназначен для выполнения разгрузочно-погрузочных работ в составе тракторов и других транспортных средств
Машины и оборудование для коммунального хозяйства: плужное и бульдозерное оборудования (отвалы навесные)	Предназначено для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом сгребания
Машины и оборудование для коммунального хозяйства: щеточное оборудование (щетki навесные)	Предназначено для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, свежевывающего неуплотненного снега, песчаных наносов методом подметания.

ООО «Сальсксельмаш» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, и налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается Выпиской №ЮЭ9965-22-142708920 от 04.08.2022 из Единого государственного реестра, ОГРН: 1126186000104, ИНН: 6153033727; КПП 615301001.

Производственные площади ООО «Сальсксельмаш» расположены по адресу: 347628, Ростовская обл, Сальский район, пос. Гигант, ул. Заводская, 6.

Земельный участок, производственные, складские и административные помещения, расположенные по адресу: 347628, Ростовская обл, Сальский район, пос. Гигант, ул. Заводская, 6, находятся в собственности ООО «Сальсксельмаш».

Основание:

- Выписка № КУВИ-002/2021-87589045 от 14.07.2021 из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости, выдана Филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области предприятию ООО «Сальсксельмаш» с подтверждением права собственности на 44 объекта недвижимости, по состоянию на 14.07.2021.
- Свидетельства о государственной регистрации права, выданные Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области предприятию ООО «Сальсксельмаш» на объекты недвижимого имущества, расположенные по адресу: Ростовская обл, Сальский район, пос. Гигант, ул. Заводская, 6:
 - на бланке 61-АЖ 928242, дата выдачи – 12.04.2012 – земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для производственной деятельности, площадь: 127882 кв.м, адрес: Ростовская обл, Сальский район, пос. Гигант, ул. Заводская, 6;
 - на бланке 61-АЖ 957687, дата выдачи – 29.03.2012 – земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов – для производственной деятельности, площадь: 1116 кв.м, адрес: Ростовская обл, Сальский район, пос. Гигант, ул. Заводская, 6-ж;
 - на бланке серия 61-АЖ 957700, дата выдачи – 30.03.2012 – здание заводоуправления, назначение: административное. Площадь общая 2197,1 кв.м, Литер А, этажность: 3;
 - на бланке серия 61-АЖ 928882, дата выдачи – 30.03.2012 – здание блока производственных цехов № 2, назначение: нежилое здание. Площадь общая 11268,9 кв.м, Литер Г, этажность: 2;
 - на бланке серия 61-АЖ 956026, дата выдачи – 05.05.2012 – здание блока производственных цехов № 3, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1449,5 кв.м, Литер В, этажность: 1;
 - на бланке серия 61-АЖ 956028, дата выдачи – 05.05.2012 – здание производственного корпуса № 2, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1765,7 кв.м, Литер Е, этажность: 2;
 - на бланке серия 61-АЖ 956053, дата выдачи – 11.05.2012 – здание производственного корпуса № 6, назначение: нежилое здание. Площадь общая 598,4 кв.м, Литер Ц, этажность: 1;
 - на бланке серия 61-АЖ 956055, дата выдачи – 11.05.2012 – здание производственного корпуса



- № 3, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1341,4 кв.м, Литер К, этажность: 1;
- на бланке серия 61-АЖ 956411, дата выдачи – 17.05.2012 – здание блока производственных цехов № 4, назначение: нежилое здание. Площадь общая 4516,1 кв.м, Литер Б, этажность: 2;
- на бланке серия 61-АЖ 928883, дата выдачи – 30.03.2012 – здание блока производственных цехов № 5, назначение: нежилое здание. Площадь общая 3406,3 кв.м, Литер Д, этажность: 3;
- на бланке серия 61-АЖ 957094, дата выдачи – 04.05.2012 – здание производственного корпуса № 1, назначение: нежилое здание. Площадь общая 3007,9 кв.м, Литер Л, этажность: 2;
- на бланке серия 61-АЖ 928451, дата выдачи– 12.04.2012 – здание производственного корпуса № 4, назначение: нежилое здание. Площадь общая 877,6 кв.м, Литер И, этажность: 1;
- на бланке серия 61-АИ 824197, дата выдачи – 29.12.2014 – здание производственного корпуса № 5, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1406,3 кв.м, Литер Ч, этажность: 1;
- на бланке серия 61-АЖ 928881, дата выдачи – 30.03.2012 г. – здание производственного корпуса № 7, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1258,6 кв.м, Литер Ю, этажность: 4;
- на бланке серия 61-АЖ 957757, дата выдачи – 29.03.2012 г. – производственное здание лазерного раскроя № 2, назначение: производственное. Площадь общая 620,1 кв.м, Литер ВЕ, этажность: 1;
- на бланке серия 61-АЖ 957432, дата выдачи – 11.05.2012 г. – здание производственного корпуса № 8, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1157,90 кв.м, Литер Я, этажность: 2;
- на бланке серия 61-АЖ 957434, дата выдачи – 11.05.2012 г. – здание склада № 1, назначение: нежилое здание. Площадь общая 974,5 кв.м, Литер Н, этажность: 1;
- на бланке серия 61-АЖ 957435, дата выдачи – 11.05.2012 г. – здание склада № 2, назначение: нежилое здание. Площадь общая 504,80 кв.м, Литер АГ;
- на бланке 61-61/040-61/040/002/2016-4084/1, дата выдачи – 24.06.2016 г. – здание склада № 3, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1434,8 кв.м, количество этажей: 1;
- на бланке 61-61/040-61/040/002/2016-4085/1, дата выдачи – 24.06.2016 г. – здание склада № 4, назначение: нежилое здание. Площадь общая 1109 кв.м, количество этажей: 1.

Выписка № 61/001/777/2017-49683 от 26.12.2017 из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости: здание, кадастровый номер 61:34:0010004:82, здание блока производственных цехов № 1, количество этажей: 2, общая площадь: 7690,5 кв.м.

Общая площадь административных, производственных и складских помещений составляет 46585,4кв.м.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, принадлежащее на праве собственности ООО «Сальксельмаш» (основание: Справка № 658 от 04.08.2022 Балансовая стоимость основных средств ООО «Сальксельмаш» по состоянию на 01.08.2022; Ведомость оборудования, находящегося в собственности ООО «Сальксельмаш» по состоянию на 01.08.2022):

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт	Инвентарные номера
Оборудование для резки и гибки металла			
1.	Лазерно-раскройный комплекс AMADA 3015 X1	4	000430313, 000430280, 000430304, 000430478,
2.	Лазерно-раскройный комплекс AMADA 3015 Ensis	1	000430465
3.	Лазерно-раскройный комплекс AMADA FO-3015NTII	1	000430346
4.	Лазерно-раскройный комплекс Mitsubishi ML3015LVP	2	000430354, 000430374
5.	Машина плазменной резки "S-CUT"	1	000430405
6.	Машина плазменной резки "MultiCam"	1	000430477
7.	Оборудования для приготовления кислорода	1	000003004
8.	Гидравлический листогибочный пресс Amada HFE-170-4 с ЧПУ,	1	000420074
	Гидравлический листогибочный пресс AMADA модели HFE -M2-220.4/7/A с ЧПУ	1	000420077



10.	Гидравлический листогибочный пресс AMADA модели HFE-M2-170/3/7/A с ЧПУ	1	000420085
11.	Станок ленточно-пильный PEGAS 300 AUTOMAT	5	000410119, 000410177, 000410191, 000410120, 000410134
12.	Станок ленточно-пильный Bekamak BMSY 325 CGH	1	000410191
13.	Гравитационный ленточно-пильный станок PEGAS GH-R	4	000410163, 000410146, 000410156, 000410155
14.	Станок ленточно-пильный BM SO 330 CH NS	4	000410178, 000410179, 000410187, 000410177
15.	Гильотинные ножницы комбинированные H635	1	000042070
16.	Гильотинные ножницы HБ478	1	000042066
17.	Гильотинные ножницы 25/3150	2	000420037, 000420038
18.	Гильотинные ножницы NTA-3150 /10a	1	000042178
19.	Гильотинные ножницы HA-3121	1	000420054
20.	Гидравлические гильотинные ножницы HSL 2520	1	000420076
21.	Гидравлические гильотинные ножницы HSL 4006	1	000420075
22.	Вальцы для рихтования КО-2	2	000090006, 000090034
23.	Вальцы для рихтовки заготовок	1	000090044
24.	Вальцы С-1335	1	000042141
25.	Листоправильная одиннадцатироликовая машина 2-6*1550мм	1	000420083
26.	Гидравлический профилегибочный станок НРК 100	1	000420082
27.	Валковая профиленакатная машина IPW 25/100	1	000042181
28.	Машина для резки шлангов CM75 PH	1	000090105
Прессовое оборудование			
29.	Пресс листогибочный-профилировочный РКЗА160/3150	1	000042053
30.	Пресс механический кривошейный 500/2800 РКZZ	1	000042032
31.	Пресс РУЕ 160	1	000042079
32.	Пресс КГ2132	2	000420048, 000420057
33.	Пресс П 6330	2	000420016, 000042179
34.	Пресс К-3732	3	000042110, 000420028, 000420044
35.	Пресс КБ-262	2	000042024, 000042025
36.	Пресс КП -175	1	000420059
37.	Пресс 630/3150	1	000042037
38.	Пресс АККД -3128	1	000420030
39.	Пресс АККЕ 2130А 100тн	1	000420050
40.	Пресс К 3535А	2	000042160, 000042100
41.	Пресс К-2130В	1	000420004
42.	Пресс К-3534А	1	000042031
43.	Пресс КВ-2132	1	000420223
44.	Пресс КВ-3732А	1	000042029
45.	Пресс КД -2128	4	000420043, 000042150, 000042177, 000042194
46.	Пресс КД -2328	3	000420006, 000420026, 000420018
47.	Пресс РУЕ 10250	1	000420068
48.	Пресс ЛУД 500	1	000042078



49.	Пресс ЛЧ-400А	1	000042077
50.	Пресс РКZZ-250/2500	1	000042035
51.	Пресс РЕЕ 400	1	000420035
52.	Пресс РКZ 250/800	2	000042158, 000042159
53.	Пресс РКZ 400/1000	1	000042168
54.	Пресс УМ 160	5	000042034, 000042142, 000042148, 000042106, 000042155
55.	Пресс WPP 15T	1	000420078
56.	Пресс WPP 20 BK	1	000420081
57.	Пресс ПА-413	1	000042041
58.	Пресс эксцентриковый спец.828006	1	000420051
59.	Обжимной пресс FP20 UC 400V	1	000420079
60.	Молот ковочный М4140	4	000042138, 000042152, 000420019, 000042137
61.	Станок пружинно-навивочный А-5222	2	000042146, 000420073
62.	Станок шплинтогибочный	1	000420070
Оборудование для механической обработки металла			
63.	Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ Lynx 220 LM с податчиком прутка SUNNY 542	2	000410136, 000410137
64.	Токарный металлообрабатывающий центр Puma GT 2100	7	000410192, 000410193, 000410182, 000410183, 000410184, 000410185, 000410186
65.	Токарный металлообрабатывающий центр Puma GT 3100LM	2	000410180, 000410181
66.	Станок токарно-винторезный 16K20	4	000041267, 000041466, 000041379, 000041462
67.	Станок токарно-винторезный 1K62	5	000041318, 000410012, 000041320, 000041421, 000410013
68.	Станок токарно-винторезный 1М63ДФ-01	1	000041237
69.	Станок токарно-винторезный CS615OB1500	1	000410138
70.	Станок токарно-винторезный 1B625 (PMЦ-1000)	3	000410159, 000410139, 000410148
71.	Станок токарно-винторезный 1Д63А	1	000410125
72.	Универсальный токарный станок SPI-1000	1	000410166
73.	Универсальный токарный станок SPI-2000	1	000410165
74.	Универсальный токарный станок SPI-1500	3	000410172, 000410173, 000410167
75.	Станок токарно-центровой 16A20Ф3	12	000410089, 000410140, 000410144, 000410075, 000410078, 000410084, 000410085, 000410077, 000410076, 000410149, 000410150, 000410086
76.	Токарно-горизонтальный автомат 1B265H-6K	10	000041326, 000041385, 000410162, 000410168, 000041447, 000410046, 000041426, 000041400, 000041342, 000410047,
77.	Токарно-горизонтальный автомат 1B265H-8K	4	000410072, 000410071, 000410169, 000410170
78.	Токарный автомат Hanwha XP20S	2	000410175, 000410176
79.	Токарный автомат 1B240-6	8	000041334, 000041399, 000041409, 000410073, 000041407, 000041425, 000041064, 000410025
80.	Токарный автомат ДАМ 6*25	4	000041262, 000041273, 000041271, 000041268
81.	Токарный автомат КА 106	3	000041361, 000041429, 000041430
82.	Токарный полуавтомат 1A240П-6	2	000041398, 000410152



83.	Токарный полуавтомат 1Б240П-6	4	000410112, 000041410, 000041427, 000410157
84.	Токарный полуавтомат 1Б265 П-6	1	000410153
85.	Станок токарно-револьверный 1Г340П	4	000410011, 000410050, 000410189, 000410190
86.	Станок токарно-револьверный 1К341	5	000041068, 000041312, 000041288, 000041021, 000041353
87.	Станок горизонтально-расточной 2А614-1	1	000041475
88.	Станок горизонтально-расточной УНИОН	1	000041096
89.	Станок координатно-расточной 24 К 4 АФ 4-01	1	000410051
90.	Станок координатно-расточной 24310	1	000410068
91.	Станок координатно-расточной 2А450	1	000041098
92.	Станок вертикально-сверлильный 2А135	4	000041135, 000041139, 000041117, 000041116
93.	Станок вертикально-сверлильный 2Н135	9	000041416, 000410049, 000410001, 000041291, 000410038, 000410037, 000041114, 000041416, 000041473
94.	Станок вертикально-сверлильный 2Н 125	2	000041142, 000041146
95.	Станок радиально-сверлильный 2А 554	4	000410061, 000410118, 000410126, 000410158
96.	Станок радиально-сверлильный 2М55	2	000041467, 000410123
97.	Станок радиально-сверлильный 2532Л	1	000410056
98.	Станок радиально-сверлильный 252	1	000041102
99.	Станок сверлильный 2Г175	2	000041428, 000041332
100.	Станок сверлильный 2Б77	1	000410105
101.	Станок вертикально-фрезерный 6Р13	4	000410124, 000041462, 000041459, 000410006
102.	Станок вертикально-фрезерный 6Г12-1	1	000410034
103.	Станок вертикально-фрезерный ЛГ26	1	000041456
104.	Станок вертикально-фрезерный 6Г13	3	000410092, 000410164, 000410147
105.	Станок вертикально-фрезерный 692Д	1	000410080
106.	Станок вертикально-фрезерный 6Р82М	1	000041469
107.	Станок горизонтально-фрезерный ЕИ 400/1600/2Р3	1	000410027
108.	Станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г	4	000041264, 000410127, 000041357, 000041376
109.	Станок консольно-фрезерный 6 М 13П	1	000041229
110.	Станок консольно-фрезерный 6Т82	2	000410091, 000410151
111.	Станок зубо-фрезерный 5310	1	000041213
112.	Станок зубо-фрезерный 5К32А	1	000041265
113.	Станок шпоночно-фрезерный 692Р	1	000041453
114.	Станок фрезерный ЛГ 22	2	000041331, 000041431
115.	Станок кругло-шлифовальный 3У131	1	000041316
116.	Станок кругло-шлифовальный 3Б161	1	000041234
117.	Станок кругло-шлифовальный 3К12М	1	000410029
118.	Станок кругло-шлифовальный 3 М 132 В	2	000410132, 000410160
119.	Станок кругло-шлифовальный 3Б12	1	000041254
120.	Станок кругло-шлифовальный бесцентровый 3М184	1	000041345
121.	Полуавтомат кругло-шлифовальный универсальный 3М132ВМ	1	000410132
122.	Станок плоско-шлифовальный 3Е711В	1	000410030



123.	Станок плоско-шлифовальный 3Л722В	1	000410045
124.	Станок плоско-шлифовальный 3Б732	1	000041157
125.	Станок ленточно-шлифовальный GX75 FEIN	1	000410171
126.	Станок точильно-шлифовальный 3К633	1	000410035
127.	Станок точильно-шлифовальный 3Б634	2	000410122, 000041162
128.	Станок резьбо-шлифовальный универсальный 5822	1	000041161
129.	Станок внутри-шлифовальный 3А227П	1	000041235
130.	Станок обдирочно-шлифовальный 332Б	5	000041175, 000410115, 000041171, 000041170, 000041167
131.	Станок гайконарезной 5607	1	000420020
132.	Станок резьбонакатной А 2528	2	000042174, 000042136
133.	Станок для накатки резьбы РМ-40	1	000420080
134.	Станок долбежный 7А420	1	000041209
135.	Станок долбежный 7405	1	000410014
136.	Станок долбежный 7402	1	000410040
137.	Станок зубо-долбежный 514	1	000041215
138.	Станок зубо-фрезерный 5Д32	2	000041265, 000041230
139.	Станок горизонтально-протяжной полуавтомат 7510м	1	000041212
140.	Станок заточной 3А64М	2	000410107, 000041222
141.	Станок заточной 3Б642	2	000041349, 000041278
142.	Станок заточной 3Б667	1	000041445
143.	Станок заточной ТШ-3	2	000410161, 000410154
144.	Станок заточной ШУТТЭ	1	000041220
145.	Станок универсально-заточной 3Е642Е	1	000410079
146.	Станок универсальный высокой точности 3К227В	1	000041297
147.	Станок для заточки резцов алмазными кругами 3Б632В	1	000041217
Оборудование для термической обработки металла			
148.	Электропечь СНО 4,82	3	000043449, 000430049, 000430056
149.	Электропечь СНО3,4-2,5/13-41	1	000430044
150.	Электропечь СШЗ 6,6	3	000430045, 000430211, 000043438
151.	Электропечь СНЗ 8.16,5/10 213	3	000043201, 000043200, 000430085
Оборудование для сварки			
152.	Высокочастотный индукционный нагреватель ВЧ-40АВ	2	000430336, 000430305
153.	Высокочастотный индукционный нагреватель ВЧ-65АВ	2	000430376, 000430347
154.	Высокочастотный индукционный нагреватель ВЧГ 2-100	1	000430094
155.	Высокочастотный индукционный нагреватель ВЧ-100АВ	1	000430441
156.	Сварочный инвертор ARC400	1	000430397
157.	Сварочный полуавтомат MIG-500F+MMA	33	000430365, 000430373, 000430426, 000430427, 000430428, 000430429, 000430430, 000430431, 000430432, 000430433, 000430434, 000430435, 000430408, 000430409, 000430410, 000430411, 000430412, 000430413, 000430414, 000430416, 000430417, 000430418, 000430419, 000430420, 000430421, 000430423, 000430424,



			000430425, 000430399, 000430400, 000430402, 000430403, 000430404
158.	Сварочный полуавтомат inoMIG 500 JAKLE	23	000430380, 000430381, 000430382, 000430383, 000430384, 000430385, 000430386, 000430388, 000430389, 000430390, 000430391, 000430392, 000430393, 000430394, 000430395, 000430362, 000430363, 000430367, 000430368, 000430370, 000430371, 000430372, 000430375
159.	Сварочный аппарат для приварки шпилек	2	000430448, 000430445
160.	Аппарат сварочный АБС	6	000043061, 000043060, 000043063, 000043056, 000043058, 000043440
161.	Роботизированный комплекс дуговой сварки	2	000430483, 000451082
162.	Инвертор сварочный MIG 350 Сварог	24	000430474, 000430475, 000430476, 000430460, 000430461, 000430446, 000430453, 000430401, 000430454, 000430455, 000430456, 000430457, 000430458, 000430459, 000430467, 000430468, 000430469, 000430470, 000430471, 000430472, 000430473, 000430450, 000430451, 000430452
163.	Машина контактной сварки TECNA 4644E/380	1	000430360
164.	Оборудование для приготовления сварочных смесей	1	000003005
Оборудование для изготовления полимерных деталей			
165.	Термопластавтомат НВТ-1700	1	000430406
166.	Термопластавтомат ТА-1200LS	1	000430438
167.	Экструзионная линия ЭЛ-15МП с дробилкой HCS-300F	1	000430439
Оборудование для очистки, окраски, гальваники			
168.	Проходная дробеметная установка ДНВ-15/25К-15.3-12/15	1	000440535
169.	Конвейерная автоматическая линия порошковой окраски серии ЕВРО-90	1	000430444
170.	Автоматическая линия гальваники АЛГ 35	1	000430278
171.	Автоматическая линия гальваники Л 274	1	000440437
172.	Автоматическая линия гальваники ЛЦП-2	1	000430361
173.	Агрегат выпрямительный ПУЛЬСАР 1600/12-54	6	000430356, 000430357, 000430349, 000430377, 000430378, 000430350
174.	Фильтровальная установка MIX MPP	3	000440526, 000440542, 000440506
Компрессорное оборудование			
175.	Компрессор винтовой Tecom Power 125 VST	1	000440481
176.	Компрессор винтовой INVERSYS 125	1	000440455
177.	Компрессор винтовой В 3800В/100СМЗ	3	000440475, 000440474, 000440465
178.	Компрессор винтовой INVERSYS	2	000440438, 000440460
179.	Компрессор INVERSYS-110	1	000440547
180.	Компрессор LT20-20 U 250	1	000440450
181.	Компрессор винтовой Samaro CB 30-08	1	000440543
182.	Компрессорная установка RoTAP CUBE SP10TA	1	000440471
183.	Компрессор GA7VSP 13FF	4	000440480, 000440488, 000440449, 000440463

184.	Компрессор GA5WSP	2	000440548, 000440544
Грузоподъемное оборудование			
185.	Кран мостовой 5 тн	1	000044563
186.	Кран мостовой 10 тн	1	000044655
187.	Кран консольный 0,5 тн	4	000440220, 000440432, 000440433, 000440178
188.	Кран однобалочный мостовой 1 тн	5	000044159, 000044168, 000044141, 000440518, 000440496
189.	Кран однобалочный мостовой 2 тн	50	000440015, 000440204, 000440514, 000440515, 000440516, 000440517, 000440489, 000440486, 000044312, 000440426, 000044708, 000044177, 000044647, 000440161, 000044653, 000440103, 000044227, 000044472, 000440510, 000440511, 000440434, 000044470, 000044481, 000044303, 000044262, 000440228, 000440143, 000440122, 000045711, 000044196, 000044148, 000044149, 000044137, 000044654, 000044559, 000044651, 000440527, 000440528, 000440529, 000440530, 000440531, 000440532, 000440534, 000440505, 000440504, 000440483, 000440484, 000440485, 000044911, 000044904
190.	Кран однобалочный мостовой 3 тн	29	000044660, 000045758, 000044738, 000044646, 000440202, 000044968, 000044473, 000440102, 000440216, 000440205, 000044166, 000044483, 000440009, 000440267, 000440159, 000440212, 000044289, 000440008, 000440209, 000440208, 000044825, 000440495, 000440090, 000440211, 000044903, 000044565, 000440502, 000440503, 000044648
191.	Кран однобалочный мостовой 5 тн	6	000044147, 000044905, 000440047, 000044146, 000044560, 000044181
192.	Кран козловый ККЭ-12,5 тн	1	000440003
193.	Кран козловый КК-20 тн	1	000044737
Монтажное оборудование			
194.	Станок шиномонтажный TCS 60 Sicam	1	

Общая списочная численность персонала ООО «Сальксельмаш» по состоянию на 01.08.2022 составляет 368 человек (Справка № 654 от 04.08.2022, Выписка из штатного расписания ООО «Сальксельмаш» с 01.01.2022).

Перечень профессий, занятых в производстве техники:

Структурное подразделение	Должность/профессия	Кол-во, шт.ед
	Генеральный директор	1
	Директор технический	1
	Главный инженер	1
	Заместитель генерального директора по производству	1
Служба главного механика	Главный механик	1



инженера	Главный энергетик	1	
	Инженер-механик	2	
	Инженер-энергетик	1	
Технический центр	Начальник отдела	1	
	Главный конструктор	1	
	Инженер - конструктор 1 категории	5	
	Инженер - технолог 1 категории	6	
Цех № 1 Заготовительный	Начальник цеха	1	
	Мастер	3	
	Резчик металла (на ножницах и прессах)	3	
	Резчик труб и заготовок	3	
	Кузнец на молотах и прессах	1	
	Газорезчик, занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии	2	
	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3	
	Термист (постоянно занятый на горячих работах)	1	
	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	23	
	Наладчик х\штамповочного оборудования	1	
	Машинист крана (крановщик)	1	
	Подсобный рабочий	5	
	Тракторист (совмещение профессии водитель погрузчика)	3	
	Цех № 2 механической обработки	Начальник цеха	1
		Мастер	3
Токарь		6	
Токарь - револьверщик		4	
Испытатель на герметичность		2	
Шлифовщик		1	
Фрезеровщик		4	
Сверловщик		7	
Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок		2	
Слесарь механосборочных работ		1	
Термист на установках ТВЧ		3	
Комплектовщик изделий и инструмента		2	
Оператор станков с программным управлением		11	
Гальваник		1	
Плотник		3	
Наладчик автоматов и полуавтоматов		3	
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением		1	
Подсобный рабочий		5	
Корректировщик ванн		1	
Резьбонарезчик (на специальных станках)		1	
Тракторист (совмещение профессии водитель погрузчика)		3	
Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ		1	
Цех № 3 гидроцилиндров	Начальник цеха	1	
	Мастер	1	
	Резчик труб и заготовок	2	
	Оператор станков с программным управлением	6	



	Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ	2
	Электросварщик ручной сварки	4
	Слесарь механосборочных работ	5
	Маляр	2
	Подсобный рабочий	3
Цех № 4 Сборки Сварки Окраски	Начальник цеха	1
	Мастер	5
	Слесарь механосборочных работ	17
	Электросварщик ручной сварки	44
	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	1
	Машинист крана (крановщик)	8
	Маляр	6
	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	2
	Подсобный рабочий	16
	Тракторист (совмещение профессии водитель погрузчика)	3
Цех вспомогательного производства	Начальник цеха	1
	Заместитель начальника цеха	1
	Мастер	2
	Токарь	4
	Токарь (расточник)	1
	Фрезеровщик	2
	Шлифовщик (сухим способом)	1
	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	1
	Термист на установках ТВЧ	1
	Оператор станков с программным управлением	1
	Слесарь-инструментальщик	4
	Электрогазосварщик	3
	Слесарь (по сборке металлоконструкций)	2
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6
	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	1
	Слесарь-ремонтник	8
Отдел контроля качества	Начальник отдела (в промышленности)	1
	Инженер по метрологии	1
	Сервисный инженер	3
	Контролер качества	9
	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	1
Участок экспериментального производства	Электросварщик ручной сварки	4

Код промышленной продукции, изготавливаемой ООО «Сальсксельмаш», в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

28.22.18.210 - Погрузчик универсальный сельскохозяйственного назначения, модель ПКУ-0,8

(с модификациями); Погрузчики универсальные навесные: модель КУН(TURS)-2200

(с модификациями), модель КУН(TURS)-2000 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1700

(с модификациями), модель КУН(TURS)-1500 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1200

(с модификациями), модель КУН(TURS)-1000 (с модификациями), модель КУН(TURS)-400

(с модификациями); Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550



(с модификацией); Погрузчик навесной фронтальный, модель ПЗ20-А (с модификацией).
28.22.18.231 - Загрузчики сеялок бортовые модели ЗСБ-30
28.22.18.390 - Манипулятор гидравлический навесной, модели МГН-1000, МГН-3000

28.22.19 - Сменные рабочие органы к погрузчикам универсальным КУН(TURS); сменные рабочие органы к погрузчику универсальному сельскохозяйственного назначения, модель ПКУ-0,8; Сменные рабочие органы к стогометателю-погрузчику навесному универсальному СЧУ-550

28.92.28.120 - Машины и оборудование для коммунального хозяйства: плужное и бульдозерное оборудования (отвалы навесные)

30.99.10.190 - Машины и оборудование для коммунального хозяйства: щеточное оборудование (щетки навесные)

Коды: 28.22.18.210, 28.22.19, 28.92.28.120, 28.22.18.231, 28.22.18.390, 30.99.10.190 ОК 034-2014 не указаны в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 (п. 1.3) Подтверждением страны происхождения вышепоименованной промышленной продукции является сертификат о происхождении товара, выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства – участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными указанными Правилами.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС промышленной продукции, изготавливаемой ООО «Сальксельмаш»

8428 90 710 0 - Погрузчик универсальный сельскохозяйственного назначения, модель ПКУ-0,8 (с модификациями); Погрузчики универсальные навесные: модель КУН(TURS)-2200 (с модификациями), модель КУН(TURS)-2000 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1700 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1500 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1200 (с модификациями), модель КУН(TURS)-1000 (с модификациями), модель КУН(TURS)-400 (с модификациями); Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СЧУ-550 (с модификацией); Погрузчик навесной фронтальный, модель ПЗ20-А (с модификацией).

8428 90 780 0 - Загрузчики сеялок бортовые модели ЗСБ-30

8428 90 800 0 - Манипулятор гидравлический навесной, модели МГН-1000, МГН-3000

8431 39 000 0 - Сменные рабочие органы к погрузчикам универсальным КУН(TURS); сменные рабочие органы к погрузчику универсальному сельскохозяйственного назначения, модель ПКУ-0,8; Сменные рабочие органы к стогометателю-погрузчику навесному универсальному СЧУ-550

8431 42 000 0 - Машины и оборудование для коммунального хозяйства: плужное и бульдозерное оборудования (отвалы навесные)

8479 10 000 0 - Машины и оборудование для коммунального хозяйства: щеточное оборудование (щетки навесные)

Данный товар включен в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (Приложение 1 к «Правилам определения страны происхождения товаров»).

Для продукции, изготовленной с использованием материалов импортного происхождения и относящейся к товарной позиции 8428 ТН ВЭД ЕАЭС и 8431 ТН ВЭД ЕАЭС, условием, необходимым для придания товару статуса российского происхождения, является Изготовление, при котором стоимость используемых импортных материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции.

Для продукции, изготовленной с использованием материалов импортного происхождения и относящейся к товарной позиции 8479 ТН ВЭД ЕАЭС, условием, необходимым для придания товару статуса российского происхождения, является Изготовление, при котором стоимость используемых импортных материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции, В вышеуказанном пределе материалы,



классифицируемые в той же позиции, что и продукт (8479), могут использоваться только до суммы в пределах 5% цены конечной продукции

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных ООО «Сальсксельмаш» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее:

ООО «Сальсксельмаш» самостоятельно разработало конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается:

Приказами по предприятию ОАО «Сальсксельмаш» (правопреемник – предприятие ООО «Сальсксельмаш») на разработку конструкторской и технологической документации:

- Приказ № 149-пр от 20.12.2006 – О разработке технологической и конструкторской документации стогометателя модель СНУ-550.
- Приказ № 134-пр от 02.11.2011 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального сельскохозяйственного назначения тип ПКУ-0,8.

Приказами по предприятию ООО «Сальсксельмаш» на разработку конструкторской и технологической документации:

- Приказ № 52-пр от 03.02.2014 – О разработке технологической и конструкторской документации оборудования для строительства и содержания дорог: плужное и бульдозерное оборудование (коммунальный отвал, бульдозерное оборудование);
- Приказ № 66-пр от 12.03.2014 О разработке технологической и конструкторской документации оборудования для коммунального хозяйства: щеточное оборудование
- Приказ № 3-пр от 15.01.2015 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика навесного фронтального модель ПЗ20-А (со сменными рабочими органами);
- Приказ № 28-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-2000 (с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 29-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1500(с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 30-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1000 (с модификациями), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 91-пр от 02.02.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-400 (модификация КУН(TURS)-400-0), со сменными рабочими органами;
- Приказ № 118/1-пр от 26.09.2018 – О разработке технологической и конструкторской документации коммунального отвала шнекороторного КО-8; документации загрузчика сеялок бортовых ЗСБ-30, ЗСБ-30Н
- Приказ № 104/1-пр от 07.10.2019 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального навесного КУН(TURS)-1000У (расширение номенклатурного перечня) со сменными рабочими органами;
- Приказ № 35/2-пр от 10.01.2020 - О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000-622 на МТЗ-622 ,
- Приказ № 40/2-пр от 27.01.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчика универсального сельскохозяйственного назначения модель ПКУ-0,8М (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 41/1-пр от 03.02.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1000Л8, КУН(TURS)-400Л3, КУН(TURS)-400Л5 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 03/1-пр от 20.08.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации коммунальных отвалов КО-2.2, КО-2.2А, КО-4.1 (расширение номенклатурного перечня);



- Приказ № 126/1-пр от 06.11.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации удлинителей КУН(TURS)-1500-32, КУН(TURS)-2000-32 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 44/1-пр от 03.02.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0-Л13, КУН(TURS)-2000-0Д-Л13 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 48/1-пр от 02.03.2020 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Л9, КУН(TURS)-1500-0Д-Л9 (расширение номенклатурного перечня);
- Приказ № 79/1-пр от 05.07.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации манипулятора гидравлического навесного МГН-1000, МГН-3000.
- Приказ № 83/1-пр от 02.08.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-33 и КУН(TURS)-2000-33Д.
- Приказ № 113/1-пр от 10.11.2021 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2200, КУН(TURS)-1700, КУН(TURS)-1200.
- Приказ № 7/1-пр от 12.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-10-01.
- Приказ № 7/2-пр от 12.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000-0-Z16 и КУН(TURS)-2000-0Д-Z16.
- Приказ № 8/1-пр от 13.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-0-Z11 и КУН(TURS)-1500-0Д-Z11.
- Приказ № 10/1-пр от 18.01.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-7.
- Приказ № 17/1-пр от 16.02.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-9.
- Приказ № 39/1-пр от 09.06.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500-1221, КУН(TURS)-1700-1221 и модификации.
- Приказ № 26/1-пр от 11.03.2022 – О разработке технологической и конструкторской документации сменного рабочего органа КУН(TURS)-2000-15 и КУН(TURS)-2000-15Д.
- Распоряжение № 24/1-пр от 11.02.2019 – О введении новых модификаций КУН(TURS)-2000-0Д*, КУН(TURS)-2000-0Д-1221*, КУН(TURS)-1500-0Д*, КУН(TURS)-1000-0Д*

Приказами по предприятию ОАО «Сальсксельмаш» и по предприятию ООО «Сальсксельмаш» о постановке на производство выпускаемой продукции (см. п. 2.21, 2.22)

Ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции, выпускаемой предприятием ООО «Сальсксельмаш», осуществляется собственными силами (Приказ № 143/1-пр от 29.12.2020) и сервисными организациями (108 ед), расположенными в 32 субъектах Российской Федерации. Перечень сервисных организаций предоставлен в Справке ООО «Сальсксельмаш» - Перечень сервисных организаций по техническому обслуживанию и ремонту, осуществляющих обслуживание техники производства ООО «Сальсксельмаш» (подписана ген. директором ООО «Сальсксельмаш»).

Основные операции технологического процесса изготовления погрузчиков, загрузчика, манипуляторов, стогометателя:

Заготовительные операции: Лазерный раскрой листового металла, раскрой металла на гильотинных ножницах, отрезка заготовок из профильного проката на станках ленточнопильных. Формовка деталей на гибочных станках, прессовом оборудовании.

Операции механической обработки: токарная обработка деталей, сверлильная обработка деталей, галтовка, фрезерная обработка деталей, долбежная обработка деталей, шлифовальная обработка деталей,

резьбонакатная обработка деталей;

Термические операции: закалка осей, пайка деталей;

Сварочные операции деталей и узлов;

Оцинковка деталей;

Окраска узлов;



Изготовление заглушек на термопластавтомате;
 Изготовление и испытание гидроцилиндров;
 Сборка и испытание электрооборудования (при наличии), гидрооборудования;
 Сборка и испытание готового изделия.

Основные этапы технологического процесса изготовления плужного и бульдозерного оборудования:

Заготовительные операции: Лазерный раскрой листового металла, раскрой металла на гильотинных ножницах, отрезка заготовок из профильного проката на станках ленточнопильных. Формовка деталей на профилегибочных станках.

Операции механической обработки: токарная обработка деталей, сверлильная обработка деталей, фрезерная обработка деталей, навивка пружины.

Термические операции: закалка и отпуск пружины, закалка осей.

Сварочные операции деталей и узлов;

Оцинковка деталей;

Окраска узлов;

Изготовление и испытание гидроцилиндров;

Сборка и испытание готового изделия.

Основные этапы технологического процесса изготовления щеточного оборудования:

Заготовительные операции: Лазерный раскрой листового металла, раскрой металла на гильотинных ножницах, отрезка заготовок из профильного проката на станках ленточнопильных. Формовка деталей на гибочных станках.

Операции механической обработки: токарная обработка деталей, сверлильная обработка деталей.

Сварочные операции деталей и узлов;

Оцинковка деталей;

Изготовление щетки: изготовление щетины на экструзионной линии, изготовление диска щетки на термопластавтомате, сборка щетки;

Окраска узлов;

Сборка и испытание готового изделия.

Перечень материалов, используемых на предприятии ООО «Сальксельмаш» при производстве промышленной продукции: (см. приложение на 16 листах)

Таблица № 1. Импортные материалы:

№ п/п	Наименование сырья, материала или компонента	Наименование страны происхождения сырья, материала, код ТН ВЭД
1.	Рукава высокого давления 10-1SN DIN EN 853	Китай Код ТН ВЭД 400921
2.	Суперконцентрат пигмент 7011 (светло-желтый) (краситель)	Корея Код ТН ВЭД 320413
3.	Химические реагенты для малярки: Корректор Gardobond-additive H-7141 Корректор Gardobond-additive H-7143 Обезжириватель Gardobond-additive H-7438 Обезжириватель Gardobond S-5271 Gardobond X-2020	Франция код ТН ВЭД 2815120000; 2809200000; 34021300000; 3402909000; 3824999609
4.	Химические реагенты для гальваники: UNFIX ZN 31 L, UNIZINC NCZ 422 3X, UNIZINC NCZ 421 3X, UNICLEAN 279	Литва Код ТН ВЭД 3824995000
5.	Разделяющее средство от сварочного грата Custos 70-42	Германия Код ТН ВЭД 3403990000



6.	Колесо с шиной в сборе 4.00-8 4PR	Латвия Код ТН ВЭД 8708705009
7.	Шестерня РКП 00.301	Турция Код ТН ВЭД 8483 90 8100
8.	Шестерня РКП 00.302	Турция Код ТН ВЭД 8483 90 8100
9.	Корпус редуктора РКП 00.303	Турция Код ТН ВЭД 846799
10.	Кольцо уплотнительное USIT-M20	Италия Код ТН ВЭД 4016 93
11.	Кольцо уплотнительное USIT-R G1/2	Италия Код ТН ВЭД 4016 93
12.	Вилы 1100x100x40-2Б	Китай Код ТН ВЭД 8427201100
13.	Карданные валы	Турция Код ТН ВЭД 8483109500
14.	Кран шаровый гидравлический 3-х ходовой S24-S24-S24	Украина Код ТН ВЭД 848180
15.	Кран гидравлический 2-х ходовой (M20x1,5)	Украина Код ТН ВЭД 848180
16.	Штуцер соединительный тройной (M20x1,5-M20x1,5-M20x1,5)	Украина Код ТН ВЭД 7307991
17.	Муфты гидравлические: LSQ-S3-03PM-M20x1,5; LSQ-S3-03SM-ZG3/8	Китай, код ТН ВЭД 7307291008, 8481807399
18.	Гидрораспределитель DN46 без плавающ. положением DO6DZF2BAAAZ18004	Италия Код ТН ВЭД 8481201009
19.	Гидрораспределитель с плавающим положением и выворотом 02P40-1K 16D1 GKZ1	Болгария Код ТН ВЭД 8481201009
20.	Разъем электрический гнездовой 2P+T-C18 DIN43650 406029	Италия Код ТН ВЭД 8536901000
21.	Дивертор 6-ти ходовой BFDO6-G012-TA6/10ND12-K1	Италия Код ТН ВЭД 8481401000
22.	Джойстик	Италия Код ТН ВЭД 8536501908
23.	Трос управления 2м и 2,35м IT-731133/02.00	Италия Код ТН ВЭД 7312102009
24.	Автомобильные соединители	Китай Код ТН ВЭД 85369001
25.	Колодка реле с контактами	Китай Код ТН ВЭД 85369001
26.	Кнопка управления «Пуск» SD-7 240В (или выключатель 2-х позиционный)	Китай Код ТН ВЭД 853529
27.	Заклепка вытяжная 3,2x8	Китай Код ТН ВЭД 83082
28.	Втулки SOB021: 30x20; 30x34; 35x20;40x44	Китай Код ТН ВЭД 8483308007
29.	Пресс-масленки 1x10	Тайвань Код ТН ВЭД 8487905100
30.	Крюк с защелкой 320А- 0,75т Крюк с защелкой 322А- 1,5т	Китай Код ТН ВЭД 7326906000
31.	Кольца защитные 63x55; 50x42 (для ГЦ)	Украина Код ТН ВЭД 3926909709
32.	Уплотнения для гидроцилиндров (манжеты; кольцо защитное;	Украина



	кольца опорно-направляющее; грязесъемники; уплотнения поршня;)	Код ТН ВЭД 848490; 3926909709
33.	Трубы бесшовные хонингованные DIN2391 H8 Cold Drawn Seamless ST52 Honed Tube, BK+S ф40 х ф30; ф50 х ф40; ф60 х ф50; ф73 х ф63; ф90 х ф80	Китай Код ТН ВЭД 7304318009
34.	Штоки хромированные IS0f7, CK45, Hard Chrome Plated Rod, Chrome layer min 20 microns: Ф20, ф25, ф30, ф40, ф50	Китай, Румыния Код ТН ВЭД 721590
35.	Скобы 26/6 RAPID(для типографии)	Китай Код ТН ВЭД 830520
36.	Пленка Oracal 651	Германия код ТН ВЭД 3919
37.	Пленка монтажная Oratape	Германия, код ТН ВЭД 3919
38.	Гидромотор VMRY-160	Китай Код ТН ВЭД 8412292009
39.	Лебедка ручная ЛБ-540	Китай Код ТН ВЭД 842539006
40.	Гидрозамок (клапан обратный)	Китай Код ТН ВЭД 8481309108

Таблица №2. Калькуляция производства погрузчиков универсальных сельскохозяйственного назначения ПКУ- 0,8, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (руб).	
	Погрузчик ПКУ- 0,8-0	Погрузчик ПКУ- 0,8-М-0
Общие материальные расходы	61656,05	51877,06
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	13317,71	5447,09
Расходы на оплату труда	5698,36	4789,4
Суммы начисленной амортизации	6027,46	5402,23
Расходы на ремонт основных средств	7319,06	6559,85
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	1076,33	964,68
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	43,05	38,59
Прочие расходы , связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	52011,97	44421,10



Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	147150,00	119500,00
Доля импортных материалов, %	9,05	4,56

Таблица №3 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2200, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (руб).		
	погрузчик универсальный навесной КУН(TURS)-2200-0	погрузчик универсальный навесной КУН(TURS)-2200-0Д	погрузчик универсальный навесной КУН(TURS)-2200-0Д*
Общие материальные расходы	131236,04	156311,34	169414,67
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	15748,32	54708,97	54708,97
Расходы на оплату труда	11167,32	11473,5	10430,45
Суммы начисленной амортизации	12975,11	12975,11	0,00
Расходы на ремонт основных средств	15755,50	15755,50	0,00
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2316,98	2316,98	0,00
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	92,68	92,68	0,00
Прочие расходы , связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	173158,05	174815,92	204895,91
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	362450	428450	439450
Доля импортных материалов, %	4,34	12,77	12,45

Таблица №4 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-2000, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (руб).				
	КУН(TURS)-2000-0	КУН(TURS)-2000-0Д	КУН(TURS)-2000-0Д*	КУН(TURS)-2000-0-1221	КУН(TURS)-2000-0Д-1221



Общие материальные расходы	119305,49	142101,22	154013,34	121932,72	145339,45
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	14316,66	49735,43	53904,67	13412,6	49415,41
Расходы на оплату труда	10152,01	10765,62	11230,04	9841,48	10756,27
Суммы начисленной амортизации	11795,56	13838,07	0,00	11872,05	14062,02
Расходы на ремонт основных средств	14323,18	16803,38	14626,74	14416,06	17075,31
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2106,35	2471,08	0,00	2120,01	2511,07
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	84,25	98,84	2611,92	84,80	100,44
Прочие расходы, связанные с производством и (или) реализацией) промышленной продукции	157416,50	153686,35	174613,29	155820,29	150240,02
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	329500	389500	411000	329500	389500
Доля импортных материалов, %	4,34	12,77	13,12	4,07	12,69

Таблица №5 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS-2000, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции, (руб).			
	КУН(TURS)-2000-0Д-1221*	КУН(TURS)-2000-Л13	КУН(TURS)-2000-0-Z16	КУН(TURS)-2000-0Д-Z16
Общие материальные расходы	153877,19	124494,81	131539,5	156532,18
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	52318,18	13694,43	14469,29	53220,94
Расходы на оплату труда	10550,83	10493,45	10550,83	12161,08
Суммы начисленной амортизации	14626,74	12259,44	14182,35	15316,94
Расходы на ремонт основных средств	17761,04	14886,47	17221,43	18599,14
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2611,92	2189,19	2532,56	2735,17
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	104,48	87,57	101,30	109,41
Прочие расходы, связанные с производством и (или)	159149,62	181394,65	168902,73	130825,14



реализацией) промышленной продукции				
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	411000	359500	359500	389500
Доля импортных материалов, %	12,73	3,81	4,02	13,66

Таблица №6 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1700, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции, (руб).		
	КУН(TURS)-1700-0	КУН(TURS)-1700-0Д	КУН(TURS)-1700-0Д*
Общие материальные расходы	132304,01	157471,95	166208,87
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	14553,44	53540,46	53540,46
Расходы на оплату труда	11942,52	12529,34	12619,33
Суммы начисленной амортизации	13292,14	15502,78	15954,46
Расходы на ремонт основных средств	16140,45	18824,80	19373,28
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2373,60	2768,35	2849,01
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	94,94	110,73	113,96
Прочие расходы , связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	135503,90	124856,59	134250,62
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	326205	385605	404910
Доля импортных материалов, %	4,46	13,88	13,22

Таблица №7 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1700, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции, (руб).		
	КУН(TURS)-1700-1221	КУН(TURS)-1700-0Д-1221	КУН(TURS)-1700-0Д-1221*
Общие материальные расходы	134722,16	160354,69	166208,87
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	14553,44	53540,46	53540,46
Расходы на оплату труда	11942,52	12529,34	12619,33
Суммы начисленной амортизации	13292,14	15502,78	15954,46



Расходы на ремонт основных средств	16140,45	18824,80	19373,28
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2373,60	2768,35	2849,01
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	94,94	110,73	113,96
Прочие расходы , связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	133085,75	121973,85	134250,62
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	326205	385605	404910
Доля импортных материалов, %	4,46	13,88	13,22

Таблица №8 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции, (руб).			
	КУН(TURS)-1500-0	КУН(TURS)-1500-0Д	КУН(TURS)-1500-0Д*	КУН(TURS)-1500-0-1221
Общие материальные расходы	120276,37	143156,32	151098,97	128598,42
Расходы на приобретение иностранных материалов (сырья) и комплектующих	13230,4	50104,71	52884,64	13230,4
Расходы на оплату труда	10856,84	11390,31	11472,12	10856,84
Суммы начисленной амортизации	12083,76	14093,43	14504,06	12083,76
Расходы на ремонт основных средств	14673,14	17113,45	17612,07	14673,14
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	2157,81	2516,68	2590,01	2157,81
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	86,31	100,67	103,60	86,31
Прочие расходы , связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	123185,36	112074,43	117834,53	114863,31
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод	296550	350550	368100	296550
	4,46	14,29	14,37	4,46

Таблица №9 Калькуляция производства погрузчиков универсальных навесных КУН(TURS)-1500, на условиях франко-завод

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции, (руб).			
	КУН(TURS)-1500-0Д-1221	КУН(TURS)-1500-0Д-1221*	КУН(TURS)-1500-0-Л9	КУН(TURS)-1500-0Д-Л9
Общие материальные расходы	145776,99	158653,92	122045,34	145903,34
Расходы на приобретение	52884,64	52884,64	13424,99	51066,05

