Решением Арбитражного суда Воронежской области от 08.06.2017г. по делу №А14-9644/2016 Общество с ограниченной ответственностью "Техпромлит" (ОГРН 1113668045974, ИНН 3661054850, адрес местонахождения: 394033, г.Воронеж, ул. Землячки, д.1 оф.203) признано несостоятельным (банкротом), открыта процедура конкурсного производства. Конкурсным управляющим утвержден Смирнов Игорь Геннадьевич (ИНН 561506551119, СНИЛС 151-104-780-14, регистрационный номер в реестре арбитражных управляющих СРО №293), член Союза арбитражных управляющих «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих «Северная столица» (ИНН 7813175754; ОГРН 1027806876173; 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. "А"). Организатор торгов ООО «Инфотек» (ИНН 7703769610, КПП 770301001, ОГРН 1127746437830, Юридический адрес: 123557, г. Москва, Большой Тишинский пер., д.43; тел. +7 (916) 324-9027, эл.почта ot.infotek@gmail.com; далее - Организатор торгов) объявляет о проведении электронных открытых торгов в форме публичного предложения (далее – «торги») по продаже имущества ООО «Техпромлит», в составе ЛОТ 1: производственный комплекс ООО «Техпромлит», состоящий из: права аренды части здания лит. Б, б (сроком до 07.06.2022г., адрес: г. Воронеж, ул. Землячки, д.1 этаж 1 пом. I и этаж 2 пом. I, общей площ. 16878,8 кв.м., кад. номер 36:34:0105031:4309), объектов движимого имущества, не обремененных залогом (502 позиции), объектов движимого имущества находящихся в залоге АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО) (76 позиций). Перечень и подробные характеристики имущества содержатся в отчете оценщика АО «2К» об оценке рыночной стоимости имущественного комплекса №В000366 от 26.06.18г. опубликованного на сайте ЕФРСБ http://bankrot.fedresurs.ru/ (сообщения № 2815175 и № 2815180 от 26.06.18г.). Осмотр имущества и ознакомление с иными сведениями об имуществе осуществляется по адресу нахождения имущества (г.Воронеж, ул. Землячки, д.1), предварительно записавшись по телефону или эл.почте организатора торгов. Место проведения торгов, представления заявок, подведения результатов торгов: электронная площадка - «Ru-Trade24.ru» (размещенной в сети интернет по адресу: http://www.ru-trade24.ru/), оператор - ООО «Ру-Трейд» (ОГРН 1125658038021). Начальная цена продажи лота 321 300 000,00 руб. В соответствии с п. 2 ст. 146 НК РФ продажа имущества должников НДС не облагается. Величина понижения начальной цены продажи имущества посредством публичного предложения устанавливается в размере 6 % (шесть процентов) от цены продажи имущества на предыдущем временном периоде и осуществляется каждые два рабочих дня. Торги по продаже имущества должника посредством публичного предложения признаются несостоявшимися в случае, если цена продажи имущества упала ниже 250 000 000 (двухсот пятидесяти миллионов) рублей 00 коп (цены отсечения). Размер задатка для участия в торгах устанавливается в размере 10% (десять процентов) от цены этапа на котором подается заявка и переводится на специальный счет Должника. Задаток должен поступить до окончания срока приема заявок на участие в торгах. Договор о задатке заключается в электронной форме. Реквизиты для внесения задатка: ООО «Техпромлит», ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275. Назначение платежа при внесении задатка: «Задаток для участия в торгах по продаже имущества ООО «Техпромлит» (указать номер торгов на электронной торговой площадке); без НДС». Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Срок представления заявок на участие в торгах: с 00:00 26.12.2018 г. (здесь и далее время московское) по 23:59 16.01.2019 г. Дата и время подведения результатов торгов – в течение суток по итогу завершения каждого этапа публичного предложения при наличии поступивших заявок. С даты определения победителя торгов по продаже имущества Должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается. К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы, заключившие договор о задатке и задатки которых поступили на счет ООО «Техпромлит» в установленный срок. Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. № 495 и условиям настоящего сообщения. К заявке на участие в торгах прилагаются документы, установленные п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», пунктом 4.1. Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. №495. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя. Победителем торгов признается участник торгов, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене, которая не ниже начальной цены продажи. Если несколько участников торгов представили заявки, содержащие различные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае, если несколько участников представили заявки, содержащие равные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах. Решение Организатора торгов об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов. Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися (если не было представлено ни одной надлежащей заявки), либо решение об определении победителя торгов (в случае представления надлежащей заявки). Конкурсный управляющий направляет в адрес победителя торгов предложение о заключении договора купли-продажи. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения соответствующего предложения право на заключение такого договора утрачивается, внесенный задаток не возвращается. Имущество должно быть оплачено покупателем в соответствии с договором купли-продажи в течение тридцати календарных дней со дня подписания этого договора по следующим реквизитам: ООО «Техпромлит», ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275.ЛОТ № 1

| **№** | **Имущество** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | UPS Delta GAIA-Series 3 kVA (Исполнение Rack/Tower, On-line, 230B, 50Гц, 3кВА/2, 1кВт, встроен. АКБ | шт | 1 |
| 2 | Автошины Кумхо 165/80/13 | шт | 2 |
| 3 | Алюминий вторичный АВ-87 | кг | 60 |
| 4 | Аппарат для определения формуемости и осыпаемости 04812 | шт | 1 |
| 5 | Барабан кабельный БК-20-3-63 | шт | 1 |
| 6 | Барабан кабельный БК-20-5-32 | шт | 1 |
| 7 | Барабан кабельный БК-40-5-63, №1 | шт | 1 |
| 8 | Барабан кабельный БК-40-5-63, №2 | шт | 1 |
| 9 | Болт М 6\*30 | кг | 1 |
| 10 | Болт М 6\*40 | кг | 1,5 |
| 11 | Болт М 8\*30 | кг | 1,5 |
| 12 | Болт М 8\*60 | шт | 5 |
| 13 | Ботинки кожа «Форвард» лит.подошва, МБС, КЩС р. | шт | 8 |
| 14 | Бугель 392-175/95-3в-1 ТПЛ | шт | 6 |
| 15 | Бугель 950-200-9А-1 ТПЛ | шт | 3 |
| 16 | Бугель ЧЗМ.10.50.450-3 модельная оснастка | шт | 1 |
| 17 | Бумага SVETO COPY, 500л, Светогорск | шт | 5 |
| 18 | Бур по бетону SDS+ 6\*110 мм | шт | 1 |
| 19 | Бура техническая ф. 25 кг | кг | 25 |
| 20 | Ветош х/б цветная (упак. 10 кг) | кг | 5 |
| 21 | Войлок полугрубошерстный 10мм | кг | 6,1 |
| 22 | Волокнисто-оптическая линия связи (ВОЛС) | шт | 1 |
| 23 | Ворота секционные серии ISD01 |  | 1 |
| 24 | Гайка М10 | кг | 2,04 |
| 25 | Гайка М20 мм | кг | 1 |
| 26 | Гайка М8 оц. | кг | 2 |
| 27 | Гайка цинк 16 DIN 934 кл. прочности 8 | кг | 0,5 |
| 28 | Гидротолкатель ТЭ-30 | шт | 2 |
| 29 | Горелка для строжки 2,5м | шт | 1 |
| 30 | Графит ГЛ-1 15 кг Завалье | кг | 30 |
| 31 | Грунтовка «Аврора антикор-021» | кг | 4 980,00 |
| 32 | Держатель электрод. | шт | 1 |
| 33 | Диск пильный д/мет 355/25,4 | шт | 1 |
| 34 | Диффузор газовый керамический (ЕР36) | шт | 6 |
| 35 | Дробь стальная литая VERA S330 | кг | 200 |
| 36 | Жилет сигнальный СИГНАЛ-4 со светоотражающей полосой р. XXXL | шт | 18 |
| 37 | Захват клещевой ЗК-0,5 ( зев100-300) | шт | 1 |
| 38 | Захват клещевой ЗК-1,25 ( зев250-600) | шт | 1 |
| 39 | Звено гусеницы 79.01.01.148 | шт | 25 |
| 40 | Звено гусеницы 79.01.01.148 | шт | 340 |
| 41 | Звено гусеницы 79.01.01.148 модельная оснастка | шт | 2 |
| 42 | Изделия огнеупорные ГОСТ Р 53066-2008 ПСВ-90 36\*40 | т | 0,4 |
| 43 | Изделия огнеупорные периклазовые П-91-7 (230\*115\*65\*45) СТО | т | 0,4 |
| 44 | Изделия огнеупорные периклазовые П-91-9 (380\*150\*75\*55) СТО | т | 1,257 |
| 45 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №10 | т | 0,5 |
| 46 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №22 | т | 3,431 |
| 47 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №23 | т | 0,774 |
| 48 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №44 | т | 2,655 |
| 49 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №45 | т | 1,808 |
| 50 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №5 | т | 1,686 |
| 51 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №6 | т | 2,755 |
| 52 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №1 | шт | 1 |
| 53 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №2 | шт | 1 |
| 54 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №3 | шт | 1 |
| 55 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №4 | шт | 1 |
| 56 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №5 | шт | 1 |
| 57 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №6 | шт | 1 |
| 58 | Кальцый углекислый (карбонат) мешки 25 кг, кг | кг | 500 |
| 59 | Камень шлиф. Ф200х20х32 63С 40 1шт/8 | шт | 2 |
| 60 | Камера стабилизации С.125.50.00 | шт | 7 |
| 61 | Канат стальной 14 мм | м | 65 |
| 62 | Канат стальной 8,3 мм ГОСТ | м | 70 |
| 63 | Каска защитная COIV^^ Favorit TREK оранжевая | шт | 21 |
| 64 | Каска защитная COMЗ-55 Favorit TREK белая | шт | 4 |
| 65 | Каток 100-01.01.1015 | шт | 5 |
| 66 | Ключ шестигранный 14 мм | шт | 3 |
| 67 | Ключ шестигранный 17 мм | шт | 3 |
| 68 | Ключ шестигранный 19 мм | шт | 3 |
| 69 | Ключ шестигранный 22 мм | шт | 3 |
| 70 | Ключ шестигранный 24 мм | шт | 3 |
| 71 | Ковер диэлектрический 750\*750 мм | шт | 3 |
| 72 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн, №2 | шт | 1 |
| 73 | Колесо ведущее 187-01.00.1053 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 74 | Колесо ведущее 187-01.01.1053 | шт | 10 |
| 75 | Колесо ведущее 187-01.01.1053 | шт | 22 |
| 76 | Колесо зубчатое Ц2-650МРЗ.0.05.0.02Л | шт | 3 |
| 77 | Колесо натяжное 187-01.00.1015 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 78 | Колесо натяжное 187-01.01.1015 | шт | 9 |
| 79 | Колокол ПЯ-04-2000 | шт | 1 |
| 80 | Колокол ПЯ-06-1260 | шт | 1 |
| 81 | Колокол ПЯ-07-844 | шт | 4 |
| 82 | Колпак кислородного баллона металлический новый | шт | 10 |
| 83 | Кольцо для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 2 |
| 84 | Коммутатор НР 2530-48-РоЕ+Switch (48\*10/100+2\*SPF+2\*10/100/1000 19») | шт | 1 |
| 85 | Коммутационный шкаф TFE-42U | шт | 1 |
| 86 | Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть) |  | 1 |
| 87 | Комплект оснастки «Камера газификации» С 125.20.00 | шт | 1 |
| 88 | Комплект оснастки «Колесо зубчатое» РК-600.201 | шт | 1 |
| 89 | Комплект оснастки «Колесо зубчатое» Ц2-650МРЗ.0.05.0.02Л | шт | 1 |
| 90 | Комплект оснастки «Корпус 882.250.01.000» | шт | 1 |
| 91 | Комплект оснастки «Корпус» ГА 11013-200.01.00 СБ | шт | 1 |
| 92 | Комплект оснастки «Крышка» ГА 11013-200T.03.60 СБ | шт | 1 |
| 93 | Компьютер ASUS M5A78L-M/AMD X8 FX-8350/16384 DDR 1600 MHz/1Tb/550W/Key/Mouse | шт | 1 |
| 94 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №1 | шт | 1 |
| 95 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №2 | шт | 1 |
| 96 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №3 | шт | 1 |
| 97 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №4 | шт | 1 |
| 98 | Корпус 111-250/400-1б | шт | 6 |
| 99 | Корпус 392-175/95-2в ТПЛ | шт | 6 |
| 100 | Корпус 882-250-1А ТПЛ | шт | 6 |
| 101 | Корпус 976-175-1б-1 ТПЛ | шт | 5 |
| 102 | Корпус DN100 НП.068.2501.0003 | шт | 37 |
| 103 | Корпус DN100 НП.068.2501.0003 модельная оснастка | шт | 1 |
| 104 | Корпус DN150 НП.070.2501.0002 | шт | 11 |
| 105 | Корпус DN150 НП.070.2501.0002 модельная оснастка | шт | 1 |
| 106 | Корпус DN200 НП.072.2501.0002 | шт | 12 |
| 107 | Корпус DN200 НП.072.2501.0002 модельная оснастка | шт | 1 |
| 108 | Корпус ЗМС 65\*21Л-001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 109 | Корпус ЗМС 65х21Л-001 | шт | 1 |
| 110 | Корпус ЗМС 65х35Л-001 модельная оснастка | шт | 1 |
| 111 | Корпус Змс.210.65.00.001 | шт | 1 |
| 112 | Корпус Змс.210.65.00.001 модельная оснастка | шт | 1 |
| 113 | Корпус ЗРЛ100.210.010.001 | шт | 4 |
| 114 | Корпус ЗРЛ100.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 115 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 | шт | 1 |
| 116 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 | шт | 5 |
| 117 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 полуфабрикат | шт | 2 |
| 118 | Корпус ЗРЛ150.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 119 | Корпус камеры 3 С.165.03.00 модельная оснастка | шт | 1 |
| 120 | Корпус крышки 1 С.125.60.00 | шт | 5 |
| 121 | Корпус Н12.14.00.002ЕЭ | шт | 4 |
| 122 | Корпус ЧЗМ.10.50.450-20 | шт | 1 |
| 123 | Корпус ЭГП.001.1000.001.003 | шт | 3 |
| 124 | Корпус ЭГП.001.1000.001.003 модельная оснастка | шт | 1 |
| 125 | Костюм для защиты от повышенной температуры тк. Суконная | шт | 3 |
| 126 | Костюм Профи-2 куртка, брюки. Синий с оранж. Кантом (разм. Разные) | шт | 2 |
| 127 | Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 104-108/170-176 | шт | 4 |
| 128 | Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 96-100/170-176 | шт | 3 |
| 129 | Костюм сварщика с накладками из спилка тип Б | шт | 3 |
| 130 | Костюм Фаворит Люкс куртка, п/комб. Синий+василек с СОП+оранж. Кантом | шт | 1 |
| 131 | Краги спилковые /пятипалые/ с подкладкой красные Т12 | шт | 2 |
| 132 | Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,9-4,1-7,0-380-УЗ | шт | 1 |
| 133 | Кран-укосина для линии IMF, зав. № 385 | шт | 1 |
| 134 | Крестовик АФК-СНГ-21-65-001-02 модельная оснастка | шт | 1 |
| 135 | Крестовина АФК.К-Л-35.180-65Ф-280.001 | шт | 1 |
| 136 | Кромка барабана для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 2 |
| 137 | Кронштейн боковой RBI123 | шт | 10 |
| 138 | Круг конструкционный ф 22 мм ст45 | кг | 50 |
| 139 | Круг конструкционный ф 40 мм ст45 | кг | 120 |
| 140 | Круг отрезной по металлу ф 230 | шт | 200 |
| 141 | Круг отрезной ф355\*3\*25,4 | шт | 3 |
| 142 | Круг ф30 мм ст 45 | кг | 72 |
| 143 | Круг шлифовальный 200\*25\*32 | шт | 6 |
| 144 | Круг шлифовальный ф 400 | шт | 41 |
| 145 | Круг шлифовальный ф 400 | шт | 4 |
| 146 | Крышка 0725.005.015 | шт | 1 |
| 147 | Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ | шт | 6 |
| 148 | Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 149 | Крышка 883.200.00.006 | шт | 4 |
| 150 | Крышка 883-300-4 ТПЛ | шт | 9 |
| 151 | Крышка 883-300-4 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 152 | Крышка ГА 11013-200Т.03.60 | шт | 2 |
| 153 | Крышка задняя 414414 | шт | 3 |
| 154 | Крышка задняя 414414 модельная оснастка | шт | 2 |
| 155 | Крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 модельная оснастка | шт | 1 |
| 156 | Крышка Н12.14.00.001ЕЭ | шт | 5 |
| 157 | Крышка НП.068.2500.0004 | шт | 84 |
| 158 | Крышка НП.068.2500.0004 модельная осностка | шт | 1 |
| 159 | Крышка передняя 324414 | шт | 2 |
| 160 | Крышка ЧЗМ 10.00.300-4 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 161 | Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 | шт | 4 |
| 162 | Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 модель верха-низа с подмодельными плитами, установленные в формовочные | шт | 1 |
| 163 | Крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 164 | Куртка «Стандарт» с меховым воротником | шт | 8 |
| 165 | Лампа переносная 5м, 220В | шт | 1 |
| 166 | Лестница-стремянка 3-х секц. 15-ступ | шт | 1 |
| 167 | Лигатура АКЦ | кг | 30 |
| 168 | Линейка измерительная метал. 1000\*35 (ЧИЗ) | шт | 2 |
| 169 | Линейка измерительная метал. 500\*28 | шт | 2 |
| 170 | Лист 2,0х1250х2500 мм г/к | шт | 2 |
| 171 | Лист ПВЛ 506-5,0\*1000 | т | 0,3 |
| 172 | Лист ПВЛ 506-5,0\*1250 | т | 2,5 |
| 173 | Марганец металлический Мн-95 | кг | 100 |
| 174 | Маска сварщика BLITZ 9.13 Visor | шт | 1 |
| 175 | Масло И-40А 216, 5л (бочка 200л) | шт | 0,1 |
| 176 | Материал ремонтный РЭМ-Монолит-Металл 5 кг | шт | 1 |
| 177 | Мертель шамотный МШ-39 | т | 5 |
| 178 | Метчикодержатель раздвижной №1 | шт | 1 |
| 179 | Микрометр МК-125(0,01) | шт | 1 |
| 180 | Микрометр МК-150(0,01) | шт | 1 |
| 181 | Микрометр МК-175(0,01) | шт | 1 |
| 182 | Микрометр МК-200(0,01) | шт | 1 |
| 183 | Модель верха кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 | шт | 1 |
| 184 | Модель верха крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 | шт | 1 |
| 185 | Модель верха крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 186 | Модель верха обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 187 | Модель низа кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 | шт | 1 |
| 188 | Модель низа крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 | шт | 1 |
| 189 | Модель низа крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 190 | Модель низа обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 191 | Модельная оснастка «Корпус 392-175/95-2в» | шт | 1 |
| 192 | Модельная оснастка Бугель 950-200-9А | шт | 1 |
| 193 | Модельная оснастка Корпус нижний | шт | 1 |
| 194 | Модельная оснастка Крестовина АФК.К-Л.35.180-65Ф-280.001 | шт | 1 |
| 195 | Модельный комплект «Бугель черт.№392-175/95-3б ТПЛ» | шт | 1 |
| 196 | Модельный комплект «Бугель черт.№883.200.00.010 ТПЛ» | шт | 1 |
| 197 | Модельный комплект «Бугель ЧЗМ10.05.225-3» | шт | 1 |
| 198 | Модельный комплект «Камера дожигания С.125.30.00» | шт | 1 |
| 199 | Модельный комплект «Камера стабилизации С.125.40(50).00» | шт | 1 |
| 200 | Модельный комплект «Корпус 977-175-2а-3» | шт | 1 |
| 201 | Модельный комплект «Корпус крышки 1С.125.60.00» | шт | 1 |
| 202 | Модельный комплект «Корпус крышки 31С.125.80.00» | шт | 1 |
| 203 | Модельный комплект «Корпус форкамеры С.125.90.00» | шт | 1 |
| 204 | Модельный комплект «Корпус черт. №694-250/400-5а» | шт | 1 |
| 205 | Модельный комплект «Корпус черт. ЧЗМ10.50.450-20» | шт | 1 |
| 206 | Модельный комплект «Корпус ЧЗМ10.05.225-1СБ» | шт | 1 |
| 207 | Модельный комплект «Крышка 0725.005.015» | шт | 1 |
| 208 | Модельный комплект «Стержневые ящики №1» | шт | 1 |
| 209 | Моноблок Asus ET2321IUKH-B004R AIO 23» 1920\*1080 №4 | шт | 1 |
| 210 | Монорельсовый кран (в осях) | шт | 1 |
| 211 | Монорельсовый кран (мод. Участок), зав. № | шт | 1 |
| 212 | Монорельсовый кран для линии IMF, зав. № | шт | 1 |
| 213 | Мотошина PIRELLI Scorpion MX Mid Sort32 R14 | шт | 4 |
| 214 | Набивка АП 10мм | кг | 15 |
| 215 | Набивка АП 5мм | кг | 15 |
| 216 | Набивка АП 7мм | кг | 15 |
| 217 | Накатка роликовая 20х20 двусторон. | шт | 1 |
| 218 | Наколенники (кожа) | шт | 5 |
| 219 | Напильник 3-х граннный 300мм №3 | шт | 5 |
| 220 | Наушники СОМЗ-3 ПУМА | шт | 6 |
| 221 | Наушники СОМЗ-3 ПУМА | шт | 3 |
| 222 | Никель Н-1 | кг | 50 |
| 223 | Ножовка по металлу хромированная 300мм | шт | 2 |
| 224 | Обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 225 | Обойма 883-300-8 ТПЛ | шт | 6 |
| 226 | Обойма 883-300-8 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 227 | Обойма ЧЗМ10.50.450-5-1 | шт | 2 |
| 228 | Огнестойкая гидравлическая жидкость Pyrotec HFC 46 208 л (Mobil) | шт | 10 |
| 229 | Огнетушитель ОП-2 | шт | 2 |
| 230 | Опока 1650\*1200\*550 № 1 | шт | 1 |
| 231 | Опока 1650\*1200\*550 № 10 | шт | 1 |
| 232 | Опока 1650\*1200\*550 № 11 | шт | 1 |
| 233 | Опока 1650\*1200\*550 № 12 | шт | 1 |
| 234 | Опока 1650\*1200\*550 № 13 | шт | 1 |
| 235 | Опока 1650\*1200\*550 № 14 | шт | 1 |
| 236 | Опока 1650\*1200\*550 № 15 | шт | 1 |
| 237 | Опока 1650\*1200\*550 № 16 | шт | 1 |
| 238 | Опока 1650\*1200\*550 № 17 | шт | 1 |
| 239 | Опока 1650\*1200\*550 № 18 | шт | 1 |
| 240 | Опока 1650\*1200\*550 № 19 | шт | 1 |
| 241 | Опока 1650\*1200\*550 № 2 | шт | 1 |
| 242 | Опока 1650\*1200\*550 № 20 | шт | 1 |
| 243 | Опока 1650\*1200\*550 № 3 | шт | 1 |
| 244 | Опока 1650\*1200\*550 № 4 | шт | 1 |
| 245 | Опока 1650\*1200\*550 № 5 | шт | 1 |
| 246 | Опока 1650\*1200\*550 № 6 | шт | 1 |
| 247 | Опока 1650\*1200\*550 № 7 | шт | 1 |
| 248 | Опока 1650\*1200\*550 № 8 | шт | 1 |
| 249 | Опока 1650\*1200\*550 № 9 | шт | 1 |
| 250 | Опока 1650\*1260\*300 № 1 | шт | 1 |
| 251 | Опока 1650\*1260\*300 № 10 | шт | 1 |
| 252 | Опока 1650\*1260\*300 № 11 | шт | 1 |
| 253 | Опока 1650\*1260\*300 № 12 | шт | 1 |
| 254 | Опока 1650\*1260\*300 № 13 | шт | 1 |
| 255 | Опока 1650\*1260\*300 № 14 | шт | 1 |
| 256 | Опока 1650\*1260\*300 № 15 | шт | 1 |
| 257 | Опока 1650\*1260\*300 № 16 | шт | 1 |
| 258 | Опока 1650\*1260\*300 № 17 | шт | 1 |
| 259 | Опока 1650\*1260\*300 № 18 | шт | 1 |
| 260 | Опока 1650\*1260\*300 № 19 | шт | 1 |
| 261 | Опока 1650\*1260\*300 № 2 | шт | 1 |
| 262 | Опока 1650\*1260\*300 № 20 | шт | 1 |
| 263 | Опока 1650\*1260\*300 № 3 | шт | 1 |
| 264 | Опока 1650\*1260\*300 № 4 | шт | 1 |
| 265 | Опока 1650\*1260\*300 № 5 | шт | 1 |
| 266 | Опока 1650\*1260\*300 № 6 | шт | 1 |
| 267 | Опока 1650\*1260\*300 № 7 | шт | 1 |
| 268 | Опока 1650\*1260\*300 № 8 | шт | 1 |
| 269 | Опока 1650\*1260\*300 № 9 | шт | 1 |
| 270 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №1 | шт | 1 |
| 271 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №2 | шт | 1 |
| 272 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №3 | шт | 1 |
| 273 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №4 | шт | 1 |
| 274 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №5 | шт | 1 |
| 275 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №6 | шт | 1 |
| 276 | Опока сварная 2500\*2000\*1000 | шт | 1 |
| 277 | Опока сварная 2500\*2000\*1000 | шт | 1 |
| 278 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 1 | шт | 1 |
| 279 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 10 | шт | 1 |
| 280 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 11 | шт | 1 |
| 281 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 12 | шт | 1 |
| 282 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 13 | шт | 1 |
| 283 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 14 | шт | 1 |
| 284 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 15 | шт | 1 |
| 285 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 16 | шт | 1 |
| 286 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 17 | шт | 1 |
| 287 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 18 | шт | 1 |
| 288 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 19 | шт | 1 |
| 289 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 2 | шт | 1 |
| 290 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 20 | шт | 1 |
| 291 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 3 | шт | 1 |
| 292 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 4 | шт | 1 |
| 293 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 5 | шт | 1 |
| 294 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 6 | шт | 1 |
| 295 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 7 | шт | 1 |
| 296 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 8 | шт | 1 |
| 297 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 9 | шт | 1 |
| 298 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 1 | шт | 1 |
| 299 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 10 | шт | 1 |
| 300 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 11 | шт | 1 |
| 301 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 12 | шт | 1 |
| 302 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 13 | шт | 1 |
| 303 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 14 | шт | 1 |
| 304 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 15 | шт | 1 |
| 305 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 16 | шт | 1 |
| 306 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 17 | шт | 1 |
| 307 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 18 | шт | 1 |
| 308 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 19 | шт | 1 |
| 309 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 2 | шт | 1 |
| 310 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 20 | шт | 1 |
| 311 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 3 | шт | 1 |
| 312 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 4 | шт | 1 |
| 313 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 5 | шт | 1 |
| 314 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 6 | шт | 1 |
| 315 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 7 | шт | 1 |
| 316 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 8 | шт | 1 |
| 317 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 9 | шт | 1 |
| 318 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 1 | шт | 1 |
| 319 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 2 | шт | 1 |
| 320 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 3 | шт | 1 |
| 321 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 4 | шт | 1 |
| 322 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 5 | шт | 1 |
| 323 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 6 | шт | 1 |
| 324 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 7 | шт | 1 |
| 325 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 8 | шт | 1 |
| 326 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 9 | шт | 1 |
| 327 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№10 | шт | 1 |
| 328 | Осушитель МКЕ1800 | шт | 1 |
| 329 | Отвердитель | кг | 3 460,00 |
| 330 | Отвердитель UT-R20 40 гр. | шт | 1 |
| 331 | Отливка корпуса АМ214.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 3 |
| 332 | Отливка корпуса АМ214.50.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 4 |
| 333 | Отливка корпуса АМ214.80.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 5 |
| 334 | Отливка корпуса АМ531.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 4 |
| 335 | Отливка корпуса АМ531.200.16.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 2 |
| 336 | Очиститель DR-60 Sherwin | шт | 5 |
| 337 | Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL | шт | 17 |
| 338 | Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL | шт | 5 |
| 339 | Очки 3Н11-Панорама PL закрытые, прозрачные | шт | 63 |
| 340 | Очки 3НД2 Адмирал Г-3, закрытые, сварочные | шт | 1 |
| 341 | Очки защит. Классик с непрям. Вент. | шт | 2 |
| 342 | Очки ОКЗ (4-6), козырьковые | шт | 5 |
| 343 | Очки ОКЗ П3, козырьковые | шт | 4 |
| 344 | Паронит ПОН-Б 0,5 мм | кг | 1,5 |
| 345 | Паронит ПОН-Б 1 мм | кг | 2 |
| 346 | Патрубок 392-175/95-1в-1 модельная оснастка | шт | 1 |
| 347 | Патрубок 392-175/95-1в-1 ТПЛ | шт | 7 |
| 348 | Пенетрант DP-55 Sherwin | шт | 5 |
| 349 | Передвижной сомоочищающийся фильтр с вытяжным устройством | шт | 1 |
| 350 | Переходник Афк.21.04.004 модельная оснастка | шт | 3 |
| 351 | Переходник АФКЭ 65х21.20.005 | шт | 3 |
| 352 | Перчатки трик. Экстра с ПВХ (ПРОТЕКТОР) 5н. 7кл. | пар | 240 |
| 353 | Покрытие антипригарное | кг | 240 |
| 354 | Покрышка 8,15\*15 Kenda | шт | 1 |
| 355 | Полотно д/ножовки 300мм по мет биметалл | шт | 1 |
| 356 | Полотно д/электролобзика Т301CD (2шт) | шт | 1 |
| 357 | Полумаска (ЗМ) (средняя) | шт | 19 |
| 358 | Порошок периклазовый ППЭ-88 ГОСТ 24862-81 | т | 4 |
| 359 | Прибор полуавтоматический ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелля | шт | 1 |
| 360 | Пробка штопора ШГСП-10 | т | 0,875 |
| 361 | Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная | кг | 45 |
| 362 | Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная | кг | 15 |
| 363 | Проволока о/к т/о 2,5 | т | 0,1 |
| 364 | Проявитель D-100 Sherwin | шт | 5 |
| 365 | Пылесос промышленный мод. DWSL 2275 M | шт | 1 |
| 366 | Разделительный состав | кг | 122,4 |
| 367 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 1 | шт | 1 |
| 368 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 2 | шт | 1 |
| 369 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 3 | шт | 1 |
| 370 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 4 | шт | 1 |
| 371 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 5 | шт | 1 |
| 372 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 1 | шт | 1 |
| 373 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 2 | шт | 1 |
| 374 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 3 | шт | 1 |
| 375 | Редуктор кислородный БКО-50МГ (БАМЗ) | шт | 1 |
| 376 | Ремни Б2180 | шт | 4 |
| 377 | Респиратор противоаэрозольный 8101 (ЗМ) (FFP 1) | шт | 90 |
| 378 | Роторный барабан для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 1 |
| 379 | Рукав газосварочный d=6,3мм (3 кл.) | м | 50 |
| 380 | Рукав газосварочный d=9,0мм (3 кл.) | м | 40 |
| 381 | Рукавицы антивибрационные с брезентовым налодонником | пар | 40 |
| 382 | Рукавицы брезентовые двойные с брезентовым наладонником | пар | 40 |
| 383 | Рукавицы спилковые двупалые | пар | 13 |
| 384 | Рукавицы спилковые двупалые | пар | 7 |
| 385 | Рычаг ТЗПА.ЭГП 500.01.012 модельная оснастка | шт | 1 |
| 386 | Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 | шт | 4 |
| 387 | Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 модельная оснастка | шт | 1 |
| 388 | Сапоги АРТ 166-07 рабочие (резиновые) | шт | 2 |
| 389 | Сапоги комб. /юфть+кирза/тв. Нос/лат. Гвоздь/разъемн. Голенище/р. | шт | 3 |
| 390 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1202 (СЭЛМА), 8 постов, 1250А, 96кВт | шт | 1 |
| 391 | Сварочный инвектор ARS 250D KWE (220В) | шт | 1 |
| 392 | Связующее для стержней и форм PULIT, уп-ка 40 кг | кг | 200 |
| 393 | Седло 10.50.450\_16СБ | шт | 3 |
| 394 | Седло 10.50.450\_16СБ модельная оснастка | шт | 1 |
| 395 | Сервер | шт | 1 |
| 396 | Система вентиляции | шт | 1 |
| 397 | Скамейка гардеробная (440\*1500\*325 мм) | шт | 10 |
| 398 | Смазка Циатим 221 800 гр. | шт | 20 |
| 399 | Смазочно-охлаждающая жидкость МР-7 (200л) | шт | 1 |
| 400 | Смола Альфабонд | кг | 2 400,00 |
| 401 | Смола ФС – 01 (240/1200кг) | кг | 5 400,00 |
| 402 | Сода каустическая 25кг | кг | 50 |
| 403 | Средство д/туалета 750мл. | шт | 14 |
| 404 | Стакан 694-250/400-12-ТПЛ | шт | 1 |
| 405 | Стакан 694-250/400-12-ТПЛ модельный комплект | шт | 1 |
| 406 | Стакан №19/30 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 | кг | 975 |
| 407 | Стакан №19/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 | кг | 2 584,00 |
| 408 | Станок для нанесения надреза ручной CNB35-001A1 Mod. 5 | шт | 1 |
| 409 | Станок заточный Корвет 489 | шт | 1 |
| 410 | Станок токарно-винторезный 1М63Ф1 ДИП300, б/у | шт | 1 |
| 411 | Станок токарный 1М63, б/у | шт | 1 |
| 412 | Стенд для сборки электродов (620 кг) | шт | 1 |
| 413 | Стол для обрубки | шт | 2 |
| 414 | Стол для переговоров |  | 1 |
| 415 | Стол лабораторный 1500\*600\*900 столешница – нержав. Сталь | шт | 1 |
| 416 | Стол пристенный 1500\*600\*900 (1650)мм, ЛДСП | шт | 1 |
| 417 | Стол руководителя | шт | 1 |
| 418 | Стол-мойка 1200\*600\*900 столешница нержавейка, мойка нержавейка (керамогранит) | шт | 1 |
| 419 | Строп цепной 1СЦ (15/1500) | шт | 2 |
| 420 | Строп цепной 2СЦ2В3 (11,2/5500) | шт | 2 |
| 421 | Строп цепной 4СЦ (11,2/4000) | шт | 2 |
| 422 | Строп цепной 4СЦ (6,7/2500) | шт | 1 |
| 423 | Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) | шт | 1 |
| 424 | Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) | шт | 1 |
| 425 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 426 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 7 |
| 427 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 428 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 429 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 7 |
| 430 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 1 |
| 431 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 2 |
| 432 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 433 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 7 |
| 434 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 435 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 436 | Струбцина G-образная 250мм | шт | 5 |
| 437 | Струйный принтер HP Designjet T790 (CR649A) | шт | 1 |
| 438 | Талреп вилка-вилка М22 | шт | 14 |
| 439 | Тара 1-1-160-100-90-1, 00М, масса брутто 1000кг, ГОСТ 14861-91 | шт | 2 |
| 440 | Тара 1-2-120-80-75-1,00М (с крышкой), масса брутто 1000 кг, ГОСТ 14861-91 | шт | 1 |
| 441 | Тара 1-2-60-40-40-0,5М (с крышкой) масса брутто 500 кг. ГОСТ 14861-91 | шт | 3 |
| 442 | Тара для тарно-штучных грузов 1240\*840\*650, рабочая часть 1200\*800\*400, масса брутто 1000 кг, мод ТПМ-26 | шт | 4 |
| 443 | Тара опрокидывающаяся, 1705\*780\*880, масса брутто 2000кг, мод. ТРС-11 | шт | 2 |
| 444 | Тара разъемная, V=2i<v6. М. 1450\*1400\*1110, масса брутто2500 кг, мод. ТРС-08 | шт | 5 |
| 445 | Тележка (дробеметный участок) | шт | 1 |
| 446 | Тележка с ручным передвижением (мод. Участок) | шт | 1 |
| 447 | Тепловая завеса к воротам №1 | шт | 1 |
| 448 | Тепловая завеса к воротам №2 | шт | 1 |
| 449 | Термопара ТС 360309 | шт | 352 |
| 450 | Точильно-шлифовальный станок ТШ-3.20 зав.№150 | шт | 1 |
| 451 | Траверса для грейферной корзины | шт | 1 |
| 452 | Тройник АНК-СНГ-65х21.01.383 модельная оснастка | шт | 1 |
| 453 | Труба проф. 50\*50\*4 (ВЫКСА, длина=6,00) | м | 2 |
| 454 | Труба проф. 80\*60\*3 длина 12.00 | м | 2 |
| 455 | Угломер-квадрат Профи алюминиевый 230-500 мм | шт | 1 |
| 456 | Уголок равнополочный 40х40х4 ЗПС | кг | 23 |
| 457 | Уголок равнополочный 50х50х5 ЗПС | кг | 3 |
| 458 | Угольник слесарный цельно-металлический 600 мм | шт | 2 |
| 459 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-1) | шт | 1 |
| 460 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-2) | шт | 1 |
| 461 | Устройство для вибрационного уплотнения образцов | шт | 1 |
| 462 | Устройство металлического ограждения склада | шт | 1 |
| 463 | УШМ эл. 125/1400Э 8500 об/мин Интерскол | шт | 1 |
| 464 | Феррованадий ФВд-50 | кг | 89 |
| 465 | Ферромарганец ФМн-78, кг | кг | 300 |
| 466 | Ферромолибден Фмо-60 | кг | 300 |
| 467 | Ферросилиций ФС-45, кг | кг | 400 |
| 468 | Феррохром ФХ-050 | кг | 1700 |
| 469 | Фильтр воздушный FS107 | шт | 6,00 |
| 470 | Фильтр воздушный ТСО 518 | шт | 1 |
| 471 | Фильтр гидравлический Parker 9383389Q | шт | 2 |
| 472 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 100/А25) | шт | 4 |
| 473 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 102/А25) | шт | 3 |
| 474 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 103/А25) | шт | 3 |
| 475 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 180/А25) | шт | 7 |
| 476 | Фильтр гидравлический SH93029 | шт | 2 |
| 477 | Фильтр сапуна Parker EAB20P020GE16,SA115G1L03A | шт | 9 |
| 478 | ФКУ для ДСП-6 (662) | шт | 1 |
| 479 | Цемент глиноземистый ГЦ-40 | кг | 200 |
| 480 | Цемент ЕВРОЦЕМЕНТ 50 кг | шт | 39 |
| 481 | Центр вращения А-1-5-Н | шт | 1 |
| 482 | Цепь круглозвенная А2-9\*27 | м | 10 |
| 483 | Чашка алм торц сегм (бетон) 150\*22,2 | шт | 1 |
| 484 | Шкаф для одежды ШР-22/600, 1850\*600\*500мм | шт | 30 |
| 485 | Шкаф для посуды 800\*400\*1810, 4 двери ЛДСП, 2 полки стекло, 2 полки ЛДСП | шт | 1 |
| 486 | ШС-28 №69 трубка сифонная концевая Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали ГОСТ | т | 1,536 |
| 487 | ШС-32 Сифонные изделия С69/300 | т | 0,037 |
| 488 | ШС-32 Сифонные изделия С71/300 | т | 1,887 |
| 489 | ШСП-32 №10 пробки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 0,339 |
| 490 | ШСП-32 №2 Н300 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 3,544 |
| 491 | ШСП-32 №33 d40 стаканы Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 0,9 |
| 492 | ШСП-32 №38 гнездовой кирпич Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 1,2 |
| 493 | ШСП-32 №49 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 1,114 |
| 494 | ШСП-34 №10 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша ГОСТ | т | 0,826 |
| 495 | ШСТ-35 №2 Стопорние трубки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 4,876 |
| 496 | Штангенциркуль с глубинным индикатором ШЦК-1-300 | шт | 1 |
| 497 | Щетка провол. Стальная с дер. Рук. 4 ряда (11-1-004) | шт | 3 |
| 498 | Электрод графитированный (Диаметр: 300, Длина: 1500, Марка: ЭГ-RP, Комплектация: С нипелем) | т | 3,102 |
| 499 | Электрод угольный сварочный 19,0\*430мм | шт | 40 |
| 500 | Электроды АНО-21 3мм (ЛЭЗ (5кг)) | кг | 5 |
| 501 | Электромагнит PBY-140 переменного/постоянного тока | шт | 1 |
| 502 | Электромагнит грузоподъемный ЭМГ 117-32/А-У1 | шт | 2 |

***2.Залоговое имущество***

| **№** | **Наименование** | **Количество, штук** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Комплекс оборудования для обработки поверхности отливок (дробометы), в том числе: |  |
| 1.1 | Дробометная машина для удаления песка с подвешиваемых деталей тип GM 20х20/4CBD4S/30/EV/SM/2CM-3000; | 1 |
| 1.2 | 2.Автоматический пылесборник с рукавными фильтрами тип PJ 130/B/CP; | 1 |
| 1.3 | 3. Автоматический сухой пылесборник тип PS8/B; | 1 |
| 1.4 | Дробометная машина барабанного типа для удаления песка со стальной лентой - с магнитным сепаратором абразива и виброситом, с автоматическими дверьми/ центробежное выбрасывание металлического абразива контролируется с центральной кнопочной панели управления тип GM 12х12,5/S/SK/SM (производительность 4 т/ч, мощность 62 кВт); | 1 |
| 1.5 | Автоматический пылесборник тип PJ 70/B/CP с рукавными фильтрами | 1 |
| 2 | Газорегуляторная установка ГРУ-4Н-2У1 по схеме № 632 | 1 |
| 3 | Газорегуляторная установка ГРУ-4С-2В-У1 по схеме № 633 | 1 |
| 4 | Комплект газовых инфракрасных обогревателей, в том числе: |  |
| 4.1 | Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип АА-351 | 6 |
| 4.2 | Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип АА-501 | 37 |
| 4.3 | Система управления MTJLTI RAD PLUS 8 зон 3- 50-130 | 1 |
| 4.4 | Редуктор среднего давления DF32 | 43 |
| 4.5 | Датчики внутренней температуры ADRIANSCANMULTI-RAD | 8 |
| 5 | Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть), в том числе: |  |
| 5.1 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-200-25УЗ | 1 |
| 5.2 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-350-50УЗ | 1 |
| 5.3 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-400-50УЗ | 1 |
| 6 | Бункер (система пневмотранспорта песка), в том числе: |  |
| 6.1 | Бункер диам.3500 емкость 65 м3 | 1 |
| 6.2 | Квадратный бункер 2400x2400 емкость 12 м3 | 2 |
| 6.3 | Квадратный бункер емкость 21 м3 | 2 |
| 6.4 | Лестница Н=8100 | 1 |
| 6.5 | Лестница Н=8520 | 1 |
| 6.6 | Лестницы и ограждения | 1 |
| 6.7 | Опорная конструкция бункера | 1 |
| 6.8 | Опорная конструкция квадратного бункера | 1 |
| 6.9 | Опорная конструкция Хоппера | 1 |
| 6.10 | Опорная конструкция Хоппера DISKO 3200 | 1 |
| 6.11 | Перила квадратного бункера | 2 |
| 6.12 | Перила квадратного бункера Н1100 | 2 |
| 6.13 | Хоппер 1500x1500 для дин.регенерации с ограждением и лестницей | 1 |
| 6.14 | Хоппер емкостью 4 м3 | 1 |
| 6.15 | Хоппер загрузки свежего песка для PL80 (3000x2500) | 1 |
| 7 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №1 | 1 |
| 8 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №2 | 1 |
| 9 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №3 | 1 |
| 10 | Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс", в том числе: |  |
| 10.1 | Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс" | 1 |
| 10.2 | Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 | 1 |
| 10.3 | Поплавковый слив конденсата | 1 |
| 10.4 | Рефрижераторный осушитель LW 150АС (Р-16 bar) | 1 |
| 10.5 | Фильтр магистральный PAF150S | 1 |
| 10.6 | Электронный слив конденсата | 1 |
| 11 | Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим", в том числе: |  |
| 11.1 | Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим | 1 |
| 11.2 | Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 | 1 |
| 11.3 | Поплавковый слив конденсата | 1 |
| 11.4 | Рефрижераторный осушитель LW 150АС (Р-16 bar) | 1 |
| 11.5 | Фильтр магистральный PAF240S | 1 |
| 11.6 | Электронный слив конденсата | 1 |
| 12 | Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ, зав. № 5285 | 1 |
| 13 | Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,0-380-УЗ | 1 |
| 14 | Оборудование для охлаждения воды от дуговой сталеплавильной печи емк.бт (Градирня, бак, насос, трубная обвязка, электрооборудование и локальная автоматика) | 2 |
| 15 | Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 5-А7-28,5-12,5-УЗ зав.№306, в том числе: | 1 |
| 16 | Грузоподъемный электромагнит ДКМ080/М-У1 | 2 |
| 17 | Кран мостовой г/п Л 16/3,2тн-А7-28,5-12/14 зав.№308 | 1 |
| 18 | Таль эл. цепная ST3016-8/2 2/1 (STAHL, Германия) г/п 3,2т, в/п 1-Зм, Упод=4/1 м/мин, с радиоупр. | 1 |
| 19 | Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-10т, 48B/DC | 2 |
| 20 | Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-5т, 48B/DC | 1 |
| 21 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ТТХ-20/2013 очистки газовоздушн. смеси от стержневых машин. | 1 |
| 22 | Автомобиль HYUNDAI H-100 VIN KMFZCX7KADU891310 | 1 |
| 23 | Аппарат для ускоренного определения влажности мод. 062М3 | 1 |
| 24 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь, в том числе: |  |
| 24.1 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь | 1 |
| 24.2 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь | 1 |
| 25 | Весы платформенные напольные ВПП-5-1 на 5000 кг размер платформы 2000\*2000мм констр. сталь | 1 |
| 26 | Ворота секционные,СПР 4000х4220 ^RAL 010, 400762, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 27 | Ворота секционные,СПР 4000х4280 ^RAL 010, 400761, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 28 | Ворота секционные,СПР 4700х4500 ^RAL 010, 400760, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 29 | Дизельный автопогрузчик Hyundai 30DF-7 VIN HHKHHN08CD0001720 | 1 |
| 30 | Машина испытательная мод. 04116 | 1 |
| 31 | Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4Б с дв. 2,2\*1,5 | 1 |
| 32 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм), в том числе: |  |
| 32.1 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.2 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.3 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.4 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.5 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.6 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.7 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.8 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.9 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.10 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 33 | Полуавтомат VIG/MMA-500-2 "BRIMA" (380В) сварочный аппарат | 1 |
| 34 | Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа мод. 04315 | 1 |
| 35 | Станок ленточнопильный Stalex BS-215G | 1 |
| 36 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041, в том числе: |  |
| 36.1 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 | 1 |
| 36.2 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 | 1 |
| 37 | Трубогиб электрический АПВ-10 | 1 |
| 38 | Сушильная шахтная электропечь сопротивления модели СШОС-8.20/1,5-Т-ИИ | 1 |
| 39 | Установка лабораторная для разделения песчаной основы формовочных песков на фракции по крупности зерен | 1 |
| 40 | Форма для набора свода печи | 1 |
| 41 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн | 5 |
| 42 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн, в том числе: |  |
| 42.1 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №1 | 1 |
| 42.2 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №2 | 1 |
| 42.3 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №3 | **1** |
| 42.4 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №4 | 1 |
| 43 | Комплект формовочного оборудования линии FAST LOOP (ф-IMF) участкаХТС, включающий в себя: Вибросито, №SPA203 динамическая регенерация, №142-12-НЕ002003 инфракрасная сушильная печь, № 142-12-CDC02019 нагреватель песка, №142-12-A0TD0000-1 окрасочная станция, № 142-12-САВ03001 охладитель «Термокей», №R130520100 передаточная тележка, №142-12-ВВА02022 передаточная тележка, № 142,12-ВВА02037 передаточная тележка, № 142-12-ВАВ03032 передаточная тележка, № 142-12-ЕВС30014-1 передаточная тележка, № 142-12-ВВС04042 пневмокамерный насос, №4933 пневмокамерный насос, №4926 сборщик форм, № 142-12-DDB00001 смеситель 30-тонный, №142-12-ACF2024B000B смеситель 50-тонный, №142-12-АСМ0424В000В стержневая машина Disco 3200, №D3200-260 теплообменник, №IPEMT0301-А054М толкатель формы, № 142-12-EFA20150 фильтр выбивной машины, №МТ130 11828 | 1 |
| 44 | Плита 0301М0289 | 10 |
| 45 | Плита заливочная 1103M.00.342N2 | 122 |
| 46 | Спектрометр ДФС-500 | 1 |
| 47 | Термическая газовая печь с двумя выдвижными подами 2,5x4,5x1,7 м «ТАСНТЕСН» | 1 |
| 48 | Установка аспирационная серии FS серийный номер 1535970-2014 | 1 |
| 49 | Установка сушки и нагрева футеровки сталеразливочных ковшей | 2 |
| 50 | Установка Cirtes Stratonception для быстрого прототипирования и изготовления оснастки из мягких материалов | 1 |
| 51 | Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 правого исполнения (зав. номер 662) | 1 |
| 52 | Система контроля температуры СКТР-1ПР(В)-Ь3200/7 | 2 |
| 53 | Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 левого исполнения (зав. номер 661) | 1 |
| 54 | Емкость для маслослива с трансформаторов печей | 1 |
| 55 | Стол сварочно-сборочный 1785\*1200\*640 (чугунные балки) мод. ССМ-01-08 | 1 |
| 56 | Моноблок кислородный (12\*40 л, 150 атм.), №1 | 1 |
| 57 | Моноблок кислородный (12\*40 л, 150 атм.), №2 | 1 |
| 58 | Автономный источник теплоснабжения | 1 |
| 59 | Сеть газопотребления (система труб) | 1 |
| 60 | Весы электронные платформенные РЕУС-10000 (3000\*2000мм), мах=10000кг | 1 |
| 61 | Бетоносмеситель Zitrek RN СБ-300 Скат (380В, 7,5кВ) | 1 |
| 62 | Система пневмотранспорта песка | 1 |
| 63 | Сервер Supermicro CSE-825TQ-R740LPB №1 C825FD48N11143 | 1 |
| 64 | Таль эл. канатная передвижная Т10336, г/п 1,0тн, в/п 12м | 2 |
| 65 | Контейнер для складирования и перевозки отливок, в том числе: |  |
| 65.1 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №1 | 1 |
| 65.2 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №2 | 1 |
| 65.3 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №3 | 1 |
| 65.4 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №4 | 1 |
| 65.5 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №5 | 1 |
| 65.6 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №6 | 1 |
| 66 | Корзина для отжига отливок, в том числе: |  |
| 66.1 | Корзина для отжига отливок №1 | 1 |
| 66.2 | Корзина для отжига отливок №2 | 1 |
| 66.3 | Корзина для отжига отливок №3 | 1 |
| 66.4 | Корзина для отжига отливок №4 | 1 |
| 66.5 | Корзина для отжига отливок №5 | 1 |
| 66.6 | Корзина для отжига отливок №6 | 1 |
| 66.7 | Корзина для отжига отливок №7 | 1 |
| 66.8 | Корзина для отжига отливок №8 | 1 |
| 67 | Печь муфельная ЭКПС 10 (1100 град. С, одноступенчатая) | 1 |
| 68 | Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до 350 град., 80 литров, камера -сталь, принуд. вент.) | 1 |
| 69 | Газоход печей | 1 |
| 70 | Ограждения газового оборудования | 1 |
| 71 | Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579 | 1 |
| 72 | Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579/2 | 1 |
| 73 | Оборудование компрессорное и вакуумное (трубопровод сжатого воздуха) | 1 |
| 74 | Сплит-система кассетного типа LESSAR LS-H24BKA2 | 1 |
| 75 | Сплит-система кассетного типа LESSAR LU41HG (12кВт) | 1 |
| 76 | Подкрановые пути для крана мостового опорного электрического однобалочного 1-А-1,0-7,5-4,0-380-Y3 | 1 |

***3.Арендованное имущество:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество шт** |
| 1 | Часть Здания, лит. Б, б, ул.Землячки,1, 1,2 этажи, площ. 16 878,8 кв.м. (производственный цех) | 1 |