

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 30 июня 2023 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	первоначальная	Стоимость		остаточная
				на начало периода	изменение	
			на конец периода			
Станок электроэрозиям АЖИКУТ 100, зав. № 083 (с 16.03.2016 г. Дирол 100М)	1516009	525,00	1 166 248,03	3 920 485,32		1 415 585,69
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	135,00	27 687 085,96	27 687 085,96		1 199 773,58
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		870 227,58
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав №249657	97209	147,00	28 077 073,68	28 077 073,68		3 088 478,34
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав №249658	97210	147,00	35 734 457,42	35 734 457,42		3 930 790,05
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II зав №256254	97235	153,00	36 234 399,17	36 234 399,17		11 595 007,55
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-II МУ, зав. № 25429	97238	153,00	27 552 405,03	27 552 405,03		8 816 769,36
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		996 196,33
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		1 867 530,53
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		929 094,95
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM модель EZ30S	97258	300,00	8 009 199,51	8 009 199,51		1 787 935,95
Печь шахтная для азотирования США 6.97M2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27		607 067,05
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260759	97263	170,00	28 176 862,79	28 176 862,79		6 628 352,32
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260760	97264	155,00	28 176 862,79	28 176 862,79		10 442 013,89
Станок внутришлифов. специализированный особо высокой точности 3M227AMC-11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		1 125 963,65
Станок внутришлифов. специализированный особо высокой точности мод. 3M227AMC29 зав №132	97268	173,00	4 631 371,37	4 631 371,37		1 166 614,49
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 3060 зав №3320	97269	173,00	2 729 446,02	2 729 446,02		687 531,14
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 630-2 №59027	97270	173,00	2 911 964,21	2 911 964,21		733 506,02
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗП152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		1 013 963,68
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав. № 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		953 013,26
Система контроля управления Достапа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		1 462 532,92
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав № 264833	97304	192,00	50 260 579,02	50 260 579,02		18 093 808,38
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6000- II зав № 265443	97305	158,00	44 571 841,63	44 571 841,63		22 082 696,14
Токарно-фреза обраб. центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Стенд. для испытания корпусных деталей цех 15	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70		29 106 354,83
Стенд. для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		600 046,43
Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64		607 994,16
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00		594 819,06

Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M	97357	144,00	9 737 166,43	9 737 166,43	9 737 166,43	9 737 166,43	3 920 582,99
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293442)	97358	143,00	9 737 166,42	9 737 166,42	9 737 166,42	9 737 166,42	3 914 943,17
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ QUICK TURN 350MY 1500U Mazak	97374	147,00	38 410 332,67	38 410 332,67	38 410 332,67	38 410 332,67	16 789 312,76
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	645 521,94
Видеомерительная машина "Migatop"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	2 760 247,18
Участок испытаний пневмогидромобильных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	6 658 176,72
Длинномер высокоточный горизонтальный ЦММ-300-Е	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	3 136 879,00
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	823 821,04
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	758 934,12	508 046,92
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	816 286,78	566 676,49
Печь СШЦМ 6.6/9_5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 609 501,74
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	905 329,91	680 867,91
Печь ПКМ 4.8.4/12.5M	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	751 429,70
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	797 670,59
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	797 670,59
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	2 503 634,48
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	799 721,60	693 973,28
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	3 162 213,05
Мини-погрузчик DIKTUM G700 с двигателем модели HONDA GX630	97591	85,00	669 783,17	669 783,17	669 783,17	669 783,17	559 465,97
Координатно-расточной станок модели 2E440AФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 750 725,57
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель NМ2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	10 326 942,95
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационны	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	4 333 333,36
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	679 313,61	649 121,93
Климатическая камера модели Tergshu MHS-4200NK заводской номер	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 267 211,16
Климатическая камера модели Tergshu MHC-900CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	1 021 442,51
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 337 399,76
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	17 467 530,21
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	9 444 537,70
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 763 113,20
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	20 133 578,26
Ручная гальваническая линия подготовки поверхности деталей, хим.пассивир и электрохимического полирования	97631	240,00	1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14	1 949 288,89
Ручная гальваническая линия никелирования, меднения, осаждения	97632	240,00	3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83	3 913 572,33
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	2 076 742,42
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 271 671,28
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 216 326,67
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97686	525,00	742 823 020,66	742 823 020,66	742 823 020,66	742 823 020,66	40 820 003,77
Итого							318 396 846,82

Генеральный директор



Главный бухгалтер

А.Е. Леонов

Е.В. Инешина