

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 30 июня 2024 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость				
			на начало периода	изменение	на конец периода	остаточная	
Станок электроэрозион АЖИКУТ 100, зав №083 (с 16.03.2016 г. №01100М)	1516009	525,00	1 166 248,93	3 920 485,32		3 920 485,32	1 230 944,09
Вер фрез обр центр LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	96692	178,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	561 544,28
Вер фрез обр центр LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	96693	178,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	561 544,28
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	188,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	581 428,72
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		46 316 375,53	727 176,42
Токарно-фрезерный обраб, центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав №249657	97209	147,00	28 077 073,68	28 077 073,68		28 077 073,68	1 965 395,34
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав №249658	97210	147,00	35 734 457,42	35 734 457,42		35 734 457,42	2 501 411,85
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II, зав №256254	97235	153,00	36 234 399,17	36 234 399,17		36 234 399,17	8 696 255,63
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-II MY, зав. № 25429	97238	153,00	27 552 405,03	27 552 405,03		27 552 405,03	6 612 577,02
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	806 444,65
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	1 511 810,45
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	752 124,47
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	144,00	4 335 939,11	4 335 939,11		4 335 939,11	903 320,55
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM модель EZ30S	97258	300,00	8 009 199,51	8 009 199,51		8 009 199,51	1 679 576,19
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		28 176 862,79	5 508 067,42
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		28 176 862,79	8 204 439,53
Станок внутришлиф. специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	948 179,93
Станок внутришлифов. специализированный особо высокой точности мод. 3M227ГAMC29, зав №132	97268	173,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	982 412,21
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 3060 зав №3320	97269	173,00	2 729 446,02	2 729 446,02		2 729 446,02	578 973,62
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 630-2 №59027	97270	173,00	2 911 964,21	2 911 964,21		2 911 964,21	617 689,28
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	875 695,94
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав. № 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	823 056,86
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		2 609 424,28	930 702,76
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав № 264833	97304	192,00	50 260 579,02	50 260 579,02		50 260 579,02	16 083 385,26
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6000- II зав № 265443	97305	158,00	44 571 841,63	44 571 841,63		44 571 841,63	18 476 583,22
Токарно-фрез обрб центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kuraki мод KGD-1411Z серийный № C-2081	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	25 045 002,95
Моторное судно Beneteau Swift Trawler 44	97348	121,00	39 074 606,60	39 074 606,60		39 074 606,60	15 823 601,11
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293441)	97357	144,00	9 737 166,43	9 737 166,43		9 737 166,43	3 373 524,95
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	3 362 245,31
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	967 298,13
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	14 599 402,40
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58		1 165 793,58	529 906,02

Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	1 756 520,95
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	5 592 868,44
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	2 195 815,30
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	698 683,70
Лифт пассажирский АТРН20-630/1.0-9/9/9 (заводоуправление)	97513	60,00	2 253 921,57	2 253 921,57	2 253 921,57	601 045,73
Лифт пассажирский АТРН20-630/1.0-9/9/9 (заводоуправление)	97514	60,00	2 253 921,57	2 253 921,57	2 253 921,57	601 045,73
Печь СШЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 261 568,22
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	591 083,13
Система приточной и вытяжной вентиляции участка гальванических покрытий	97535	120,00	27 429 060,59	27 429 060,59	27 429 060,59	17 828 889,39
Печь ПКМ 4.8.4/12,5М	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	661 258,10
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	648 107,39
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	648 107,39
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	1 752 544,16
Автомобиль Volkswagen Toureg H069CB 125 (H514OK 125)	97581	64,00	4 518 332,92	4 518 332,92	4 518 332,92	1 807 333,10
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	614 662,04
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	2 604 175,49
Координатно-расточной станок модели 2E440AФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 372 501,17
5.9490.00.0276 Приспособление для сварки корпуса ЦАКИ.301114.005СБ	97593	180,00	785 987,45	785 987,45	785 987,45	681 189,05
5.9980.00.0772 Кондуктор для крепления ПГАМ к контователю (Ravaglioli R12/5.9980.00.0771)	97595	180,00	754 944,62	754 944,62	754 944,62	654 285,26
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	9 602 245,19
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационный знак K086EH125 (2018 года выпуска)	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	3 333 333,40
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	603 834,40
Пост охраны №6 (проезд через проходную)	97620	181,00	3 170 511,03	3 170 511,03	3 170 511,03	2 820 178,23
Климатическая камера модели Terchu MHS-4200NK заводской номер Z00712	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 133 820,48
Климатическая камера модели Terchu MHC-800CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	913 922,27
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 218 043,20
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	16 575 571,17
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	8 962 263,46
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 315 635,12
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	19 105 480,66
Ручная гальванич линия подготовки поверхности деталей, хим.пассивир и электрохимического полирования	97631	240,00	1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14	1 849 750,69
Ручная гальваническая линия никелирования, меднения, осаждения сплава олово-висмут, хромирования	97632	240,00	3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83	3 713 730,33
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	1 970 696,02
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 155 671,00
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 052 088,67
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97636	240,00	41 688 514,47	41 688 514,47	41 688 514,47	38 735 578,09
Приточная установка автоматизированная малярного участка цеха 15	97658	120,00	722 471,13	722 471,13	722 471,13	680 327,00
Приточная установка автоматизированная гальванического участка цеха 15	97659	120,00	1 077 068,56	1 077 068,56	1 077 068,56	1 014 239,57
Установка магнитоизмерительная МК-3Э (исполнение К) с монитором	97672	120,00	1 502 000,00	1 502 000,00	1 502 000,00	1 489 483,33
Станок фрезерный модель СФ676 повышенной точности	97674	120,00	4 556 660,43	4 556 660,43	4 556 660,43	4 518 688,26
Итого		525,00	831 401 045,98	840 749 233,89	840 749 233,89	325 157 985,12

И.о. генерального директора



Главный бухгалтер

Ю.А. Фильченюк

Е.В. Инешина