

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 декабря 2020 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	первоначальная	Стоимость		остаточная
				на начало периода	изменение	
Токарно-фрез. обраб. центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kuraiki мод. KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	108,00	91 143 715,65	91 796 787,70		48 475 878,95
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6000- II зав № 265443	97305	120,00	44 571 841,63	44 571 841,63		32 314 585,30
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX- I-200S зав № 264833	97304	120,00	50 260 579,02	50 260 579,02		27 643 318,38
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ QUICK TURN 350MU 1500U Mazak	97374	85,00	38 410 332,67	38 410 332,67		27 113 175,92
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II, зав №256254	97235	120,00	36 234 399,17	36 234 399,17		19 928 919,35
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260760	97264	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79		16 906 117,67
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-II МУ, зав № 25429	97238	120,00	27 552 405,03	27 552 405,03		15 153 822,51
Токарный станок С ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260759	97263	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79		11 975 166,68
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав №249658	97210	120,00	35 734 457,42	35 734 457,42		10 720 336,82
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77		9 321 447,42
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав №249657	97209	120,00	28 077 073,68	28 077 073,68		8 423 122,44
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293441)	97357	85,00	9 737 166,43	9 737 166,43		6 529 629,23
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293442)	97358	85,00	9 737 166,42	9 737 166,42		6 529 629,22
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	120,00	27 687 085,96	27 687 085,96		6 460 319,72
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E "Миталот"	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75		5 489 538,17
Видеоизмерительная машина "Миталот"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53		5 269 562,68
Станок для раскройки листового материала модель V-1600W	97253	120,00	8 893 002,11	8 893 002,11		3 557 200,91
Печь СИЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00		3 479 335,54
Вакуумная электродпечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		3 224 327,11
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM модель EZ30S	97258	120,00	8 009 199,51	8 009 199,51		3 203 679,75
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		2 100 162,41
Станок внутришлифов. специализированный особо высокой точности мод. 3М227ГАМС29, зав №132	97268	120,00	4 631 371,37	4 631 371,37		2 045 522,45
Станок внутришлиф. специализированный особо высокой точности 3М227ГАМС11 зав №191	97267	120,00	4 469 992,21	4 469 992,21		1 974 246,23
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	120,00	4 743 792,85	4 743 792,85		1 897 516,93
Станок электроэрозион АЖИКУТ 100, зав №083 (с 16.03.2016 г Dipol 100M)	1516009	179,00	1 166 248,03	3 920 485,32		1 877 189,69
Ленточно-пилельный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	120,00	4 424 262,77	4 424 262,77		1 769 704,85

Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD T058MX-125	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64	3 229 968,64	1 747 983,07
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗП152В, зав. № 59058	97290	120,00	3 456 694,59	3 456 694,59	3 456 694,59	1 670 735,61
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав. № 59057	97291	120,00	3 248 908,86	3 248 908,86	3 248 908,86	1 570 305,98
Воздушная винтовая компрессорная установка	97458	60,00	2 173 033,97	2 173 033,97	2 173 033,97	1 521 123,83
Печь шахтная для азотирования С1ША 6,9/7М2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	1 474 305,72
Круглошлифовальный станок мод. SGLU-20 зав. № SK0170010	97326	72,00	3 138 619,13	3 138 619,13	3 138 619,13	1 307 758,07
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 630-2 №59027	97270	120,00	2 911 964,21	2 911 964,21	2 911 964,21	1 286 117,42
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 281 148,86
Хардтоп на флайбридж на судно моторное Swit Trawler 44	97467	60,00	1 660 833,33	1 660 833,33	1 660 833,33	1 217 944,37
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 3060 зав №3320	97269	120,00	2 729 446,02	2 729 446,02	2 729 446,02	1 205 505,56
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	1 136 664,34
Автоматизир. система карусельного типа мод. KARDEX MEGAMAT RS 350 (Склад элев типа)	97257	120,00	2 790 626,53	2 790 626,53	2 790 626,53	1 116 250,69
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	934 561,74
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха 15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	1 288 490,93	1 288 490,93	810 706,38
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97198	120,00	3 023 186,54	3 023 186,54	3 023 186,54	780 989,96
Площадка для обслуживания кран-балки уч 02 (отд.38)	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89	1 278 743,89	774 996,49
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	769 063,59
Токарный станок модели 16Р25Ф1-2 (РМЦ 2000 мм), зав. № 546	97293	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	729 910,38
Мобильная система вибродиагностики Montiplex WiFi-BoxNG Kit	97503	61,00	766 836,61	766 836,61	766 836,61	703 981,16
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	696 212,32
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97436	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	689 901,98
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97437	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	689 901,98
Пожарная сигнализация на 6 этаже здания ИЛК	97341	121,00	940 066,35	940 066,35	940 066,35	683 684,73
Пресс гидравлический мод. ДЕ 2430-01 усилием 1000кН, зав.№788	97236	120,00	1 743 511,54	1 743 511,54	1 743 511,54	653 817,04
Пресс гидравлический мод. ДЕ 2430-01 усилием 1000 кН, зав.№ 789	97237	120,00	1 743 511,51	1 743 511,51	1 743 511,51	653 817,01
Стрела поворотная РМП-23-17-01СБ	97354	85,00	560 132,20	959 335,83	959 335,83	651 335,85
Пожарная сигнализация на 7 этаже здания ИЛК	97337	121,00	912 686,27	912 686,27	912 686,27	641 143,31
Портативный анализатор (XRF) VANTA С на базе рентгеновской трубки с Rh анодом	97333	54,00	2 115 091,33	2 115 091,33	2 115 091,33	626 693,65
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	84,00	4 335 939,11	4 335 939,11	4 335 939,11	619 420,07
Гидравлический стенд № 2 участка ПСИ участок 14	97298	84,00	2 249 385,56	2 249 385,56	2 249 385,56	615 903,16
Установка гидронеомобразивной обработки КС-100 зав.150	97214	182,00	1 055 084,75	1 055 084,75	1 055 084,75	579 716,81
Автомобиль легковой TOYOTA Самту В117НМ125 (2017 г.)	97335	60,00	1 466 859,32	1 466 859,32	1 466 859,32	562 295,90
Пресс автоматический ПОЛИПАВ С50А	97481	85,00	573 750,38	573 750,38	573 750,38	506 250,38
<b>Итого</b>		<b>182,00</b>	<b>590 134 466,11</b>	<b>595 278 697,17</b>	<b>595 278 697,17</b>	<b>315 198 935,65</b>

А.Е. Леонов

Е.В. Инешина



Генеральный директор

Главный бухгалтер