

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2021г.	111	-	84 202	-	-	(2 877)	-	-	-	84 312	(2 877)
	5110	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-
в том числе:													
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	5101	за 2021г.	111	-	84 202	-	-	(2 877)	-	-	-	84 312	(2 877)
	5111	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5120	84 312	111	-
в том числе:				
Товарный Знак АМЕДАРТ	5121	111	111	54
ЦИНАКАЛЬЦЕТ таблетки НМА	5122	11 406	-	-
ТЕРИФЛУНОМИД таблетки НМА	5123	8 241	-	-
НИЛОТИНИБ капсулы НМА	5124	6 675	-	-
МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА таблетки НМА	5125	11 305	-	-
ЛАМИВУДИН раствор НМА	5126	1 398	-	-
ДАРУНОВИР таблетки НМА	5127	6 309	-	-
ДАЗАТИНИБ таблетки НМА	5128	14 513	-	-
ГЕФИТИНИБ таблетки НМА	5129	14 409	-	-
АТАЗАНАВИР капсулы НМА		7 895	-	-
АБАКАВИР раствор НМА		2 051	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	Выбыло		часть стоимости, списанная на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы			
НИОКР - всего	5140	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2021г.	206 825	129 015	-	-	247 329
	5170	за 2020г.	-	206 825	-	-	206 825
в том числе:							
ДАБИГАТРАН НИОКР Разработка лекарственного средства	5161	за 2021г.	6 437	7 272	-	-	13 709
	5171	за 2020г.	-	6 437	-	-	6 437
ДЕФЕРАЗИРОКС НИОКР Разработка лекарственного средства	5162	за 2021г.	11 437	2 357	-	-	13 794
	5172	за 2020г.	-	11 437	-	-	11 437
МИКОФЕНОЛОВАЯ КИСЛОТА НИОКР Разработка лекарственного средства	5163	за 2021г.	10 057	211	-	-	-
	5173	за 2020г.	-	10 057	-	-	10 057
САКВИНАВИР НИОКР Разработка лекарственного средства	5164	за 2021г.	17 233	145	-	-	17 378
	5174	за 2020г.	-	17 233	-	-	17 233
ТЕРИФЛУНОМИД НИОКР Разработка лекарственного средства	5165	за 2021г.	7 859	147	-	-	-
	5175	за 2020г.	-	7 859	-	-	7 859
ФОСАМПРЕНАВИР НИОКР Разработка лекарственного средства	5166	за 2021г.	1 189	60	-	-	1 248
	5176	за 2020г.	-	1 189	-	-	1 189
ЭВЕРОЛИМУС 1 НИОКР Разработка лекарственного средства	5167	за 2021г.	10 938	1 607	-	-	12 546
	5177	за 2020г.	-	10 938	-	-	10 938
ЭВЕРОЛИМУС 10 торг наим АМЕВЕРОЛ НИОКР Разработка лекарственного средства	5168	за 2021г.	4 681	2 313	-	-	6 994
	5178	за 2020г.	-	4 681	-	-	4 681
ЛИНЕЗОЛИД таблетки 600 НИОКР Разработка лекарственного средства	5169	за 2021г.	864	94	-	-	805
	5179	за 2020г.	-	864	-	-	864
ОКСАЛИПЛАТИН лиофилизат торг наим ТЕОКСАЛИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	528	449	-	-	977
		за 2020г.	-	528	-	-	528
ЗИДОВУДИН раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	943	105	-	-	1 047
		за 2020г.	-	943	-	-	943
АКЕТОН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	2 293	745	-	-	3 038
		за 2020г.	-	2 293	-	-	2 293
Расходы к распределению по НИОКР Амортизация ОС		за 2021г.	9 425	14 615	-	-	18 511
		за 2020г.	-	9 425	-	-	9 425
ТИОТЕПА торг наим АМИОТЕП НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	879	749	-	-	1 627
		за 2020г.	-	879	-	-	879
ОСЕЛЬТАМИВИР НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	131	440	-	-	571
		за 2020г.	-	131	-	-	131
АБИРАТЕРОН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	626	602	-	-	1 228
		за 2020г.	-	626	-	-	626
ФТОРУРАЦИЛ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	86	-	-	-	86
		за 2020г.	-	86	-	-	86

АРАНОЗА НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	82	7	-	-	88
	за 2020г.	-	82	-	-	82
ЭТОРИКОКСИБ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	66	12	-	-	79
	за 2020г.	-	66	-	-	66
ОРЛИСТАТ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	190	36	-	-	226
	за 2020г.	-	190	-	-	190
ПОМАЛИДОМИД НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	1 069	7 252	-	-	8 321
	за 2020г.	-	1 069	-	-	1 069
Расходы к распределению по НИОКР ТМЦ менее 100 тыс. руб.	за 2021г.	5 870	4 467	-	-	8 006
	за 2020г.	-	5 870	-	-	5 870
ОКТРЕОТИД лиофилизат НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	143	742	-	-	884
	за 2020г.	-	143	-	-	143
ЦИСПЛАТИН торг наим АМЕЦИСИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	799	377	-	-	1 176
	за 2020г.	-	799	-	-	799
КАРБОПЛАТИН торг наим АМЕКАРБ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	739	551	-	-	1 291
	за 2020г.	-	739	-	-	739
ВИНОРЕЛБИН торг наим РЕЛБИНОР НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	734	512	-	-	1 245
	за 2020г.	-	734	-	-	734
КАПЕЦИТАБИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	59	1 709	-	-	1 768
	за 2020г.	-	59	-	-	59
ЛЕНАЛИДОМИД НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	1 111	6 463	-	-	7 573
	за 2020г.	-	1 111	-	-	1 111
ДЕЦИТАБИН торг наим ДОЦЕТАМЕД НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	552	550	-	-	1 102
	за 2020г.	-	552	-	-	552
ЗОЛЕДРОНОВАЯ К-ТА концентрат торг наим ЗОЛЕДАРТ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	701	875	-	-	1 576
	за 2020г.	-	701	-	-	701
ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	382	1 769	-	-	2 150
	за 2020г.	-	382	-	-	382
ТЕМОЗОЛОМИД лиофилизат торг наим АМЕТАМИД НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	428	599	-	-	1 027
	за 2020г.	-	428	-	-	428
АГОМЕЛАТИН таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	310	-	-	-	310
	за 2020г.	-	310	-	-	310
БЛЕОМИЦИН лиофилизат НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	184	74	-	-	258
	за 2020г.	-	184	-	-	184
ВАЛАЦИКЛОВИР таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	51	359	-	-	409
	за 2020г.	-	51	-	-	51
ЗОЛЕДРОНОВАЯ К-ТА лиофилизат торг наим ЗОЛЕДАРТ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	483	874	-	-	1 357
	за 2020г.	-	483	-	-	483
ГЕМЦИТАБИН лиофилизат торг наим АМЕЦИТАБ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	1 178	1 258	-	-	2 437
	за 2020г.	-	1 178	-	-	1 178
ГЛАРИТУС НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	16	282	-	-	299
	за 2020г.	-	16	-	-	16
ИБАНДРОНОВАЯ К-ТА концентрат НИОКР	за 2021г.	3	-	-	-	3

Разработка лекарственного средства	за 2020г.	-	3	-	-	3
ИБАНДРОНОВАЯ К-ТА таблетки НИОКР	за 2021г.	13	18	-	-	31
Разработка лекарственного средства	за 2020г.	-	13	-	-	13
ИВАБРАДИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	95	-	-	-	95
	за 2020г.	-	95	-	-	95
ЛОПИНАВИР+РИТОНАВИР таблетки НИОКР	за 2021г.	81	6 439	-	-	6 520
Разработка лекарственного средства	за 2020г.	-	81	-	-	81
РАБЕПРАЗОЛ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
РОЗУВАСТАТИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	103	130	-	-	233
	за 2020г.	-	103	-	-	103
СИБУТРАМИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	85	645	-	-	730
	за 2020г.	-	85	-	-	85
СИЛДЕНАФИЛ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	14	61	-	-	76
	за 2020г.	-	14	-	-	14
ТАМСУЛОЗИН таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	88	27	-	-	115
	за 2020г.	-	88	-	-	88
ТЕМОЗОЛОМИД капсулы НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	5	147	-	-	152
	за 2020г.	-	5	-	-	5
ФЛУДАРАБИН концентрат НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	30	-	-	-	30
	за 2020г.	-	30	-	-	30
КВЕТИАПИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	82	-	-	-	82
	за 2020г.	-	82	-	-	82
АБАКАВИР+ЛАМИВУДИН раствор НИОКР	за 2021г.	479	49	-	-	-
Разработка л.с. ВКЛ в АБАКАВИР р-р	за 2020г.	-	479	-	-	479
ГЕФИТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	12 336	762	-	-	11
	за 2020г.	-	12 336	-	-	12 336
ЛОПИНАВИР+РИТОНАВИР раствор НИОКР	за 2021г.	1 816	825	-	-	2 640
Разработка лекарственного средства	за 2020г.	-	1 816	-	-	1 816
РИТОНАВИР НИОКР Разработка лекарственного средства (РУ МБА)	за 2021г.	2 341	59	-	-	2 400
	за 2020г.	-	2 341	-	-	2 341
АЗАЦИТИДИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	376	2 136	-	-	2 513
	за 2020г.	-	376	-	-	376
АТАЗАНАВИР НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	7 119	51	-	-	-
	за 2020г.	-	7 119	-	-	7 119
ВАЛГАНЦИКЛОВИР таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства (РУ МБА)	за 2021г.	1 285	35	-	-	1 320
	за 2020г.	-	1 285	-	-	1 285
ГОЗЕЛЕРИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	2 093	8	-	-	-
	за 2020г.	-	2 093	-	-	2 093
ЛИНЕЗОЛИД раствор НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2021г.	2 129	2 431	-	-	4 560
	за 2020г.	-	2 129	-	-	2 129
ОКСАЛИПЛАТИН концентрат торг наим	за 2021г.	1 173	415	-	-	1 588
ТЕОКСАЛИН НИОКР Разработка лекарственного средства	за 2020г.	-	1 173	-	-	1 173
ПЕМЕТРЕКСЕД концентрат торг наим АМЕКСЕД	за 2021г.	1 140	286	-	-	1 426

НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2020г.	-	1 140	-	-	1 140
ЦИНАКАЛЬЦЕТ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	10 086	274	-	-	-
		за 2020г.	-	10 086	-	-	10 086
ЭТРАВИРИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	821	763	-	-	1 583
		за 2020г.	-	821	-	-	821
ЭФАВИРЕНЗ НИОКР Разработка лекарственного средства (РУ МБА)		за 2021г.	1 318	2	-	-	1 320
		за 2020г.	-	1 318	-	-	1 318
КУСТОДИОЛ торг наим АМЕДИОЛ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	408	1 854	-	-	2 262
		за 2020г.	-	408	-	-	408
АБАКАВИР таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства (РУ МБА)		за 2021г.	1 710	68	-	-	1 778
		за 2020г.	-	1 710	-	-	1 710
АБАКАВИР раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 813	74	-	-	-
		за 2020г.	-	1 813	-	-	1 813
ЛАМИВУДИН раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	760	30	-	-	-
		за 2020г.	-	760	-	-	760
ПАЗОПАНИБ торг наим АМЕЗОПАН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	10 280	4 404	-	-	14 684
		за 2020г.	-	10 280	-	-	10 280
БЕНДАМУСТИН торг наим БЕНАМЕСТИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	896	718	-	-	1 614
		за 2020г.	-	896	-	-	896
БОРТЕЗОМИБ торг наим ТЕАЗОМ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 163	1 146	-	-	2 309
		за 2020г.	-	1 163	-	-	1 163
БУСЕРЕЛИН лиофилизат НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	44	-	-	44
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ГЕМЦИТАБИН концентрат торг наим АМЕЦИТАБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 633	1 101	-	-	2 734
		за 2020г.	-	1 633	-	-	1 633
ДОЦЕТАКСЕЛ торг наим АМЕЦЕТАКС НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 105	552	-	-	1 657
		за 2020г.	-	1 105	-	-	1 105
ИРИНОТЕКАН торг наим ИРИНАРТ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 744	1 094	-	-	2 838
		за 2020г.	-	1 744	-	-	1 744
КАБАЗИТАКСИЛ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	18	14	-	-	32
		за 2020г.	-	18	-	-	18
ПАКЛИТАКСЕЛ торг наим АПЛЕТАК НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 577	419	-	-	1 996
		за 2020г.	-	1 577	-	-	1 577
ДАРУНОВИР НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	5 483	248	-	-	-
		за 2020г.	-	5 483	-	-	5 483
ДАЗАТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	13 004	184	-	-	-
		за 2020г.	-	13 004	-	-	13 004
НИЛОТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	5 817	246	-	-	-
		за 2020г.	-	5 817	-	-	5 817
ВОЗУЛИМ Н НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	2 667	375	-	-	3 042
		за 2020г.	-	2 667	-	-	2 667
ВОЗУЛИМ 30/70 НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	382	358	-	-	740
		за 2020г.	-	382	-	-	382
ВОЗУЛИМ Р НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 925	362	-	-	2 287

средства		за 2020г.	-	1 925	-	-	1 925
СОРАФЕНИБ торг наим АМЕРАФ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	7 431	15 097	-	-	22 527
		за 2020г.	-	7 431	-	-	7 431
СУНИТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	1 146	4 303	-	-	5 449
		за 2020г.	-	1 146	-	-	1 146
ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТ+ВАРЕНИКЛИН НИОКР Разработка л.с.		за 2021г.	-	427	-	-	427
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЗАЛЕПЛОН+МЕЛАТОНИН НИОКР Разработка л.с.		за 2021г.	-	442	-	-	442
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТ+АЦЕТИЛКАРНИТИН НИОКР Разработка л.с.		за 2021г.	-	153	-	-	153
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЗАЛЕПЛОН+ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТ+ГЛИЦИН+АМФМК НИОКР Разработка л.с.		за 2021г.	-	634	-	-	634
		за 2020г.	-	-	-	-	-
АТОРВАСТАТИН раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	83	-	-	83
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ДИОСМИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	80	-	-	80
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ДИОСМИН+ГЕСПЕРИДИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	471	-	-	471
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ИМАТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	38	-	-	38
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЛЕВИТИРАЦЕТАМ таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	495	-	-	495
		за 2020г.	-	-	-	-	-
МЕМАНТИН НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	175	-	-	175
		за 2020г.	-	-	-	-	-
СИТАГЛИПТИН таблетки НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	49	-	-	49
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ТАМСУЛОЗИН капсулы НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	32	-	-	32
		за 2020г.	-	-	-	-	-
УРСОДЕЗОКСИХОЛИЕВАЯ КИСЛОТА капсулы НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	25	-	-	25
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЭРЛОТИНИБ НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	41	-	-	41
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЭТОПОЗИД НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Разработка алгоритма подбора состава ПБАД УРЗЧ и способа их производства НИОКР Разработка БАД		за 2021г.	-	14 930	-	-	14 930
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЭРИБУЛИН раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	51	-	-	51
		за 2020г.	-	-	-	-	-
КАСПОФУНГИН лиофилизат НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	68	-	-	68
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ФУЛВЕСТРАНТ раствор НИОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	87	-	-	87
		за 2020г.	-	-	-	-	-

МИКОФУНГИН лиофилизат НАОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	79	-	-	79
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ВИЛДАГЛИПТИН таблетки НАОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	75	-	-	75
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ИКАТИБАНТ раствор НАОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	137	-	-	137
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ИНОЗИН ПРАНОБЕКС таблетки НАОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	22	-	-	22
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ВОРИКОНАЗОЛ лиофилизат НАОКР Разработка лекарственного средства		за 2021г.	-	78	-	-	78
		за 2020г.	-	-	-	-	-
ЛАМИВУДИН раствор НМА		за 2021г.	-	1 318	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
НАОКР ЦИНАКАЛЬЦЕТ/ разработки		за 2021г.	-	92	-	-	92
		за 2020г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2021г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2020г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5181	за 2021г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2020г.	-	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2021г.	110 436	414 839	(185 354)	(179 369)	160 551
	5250	за 2020г.	-	110 436	-	-	110 436
в том числе:							
Преобразователь UPort 1450 4-port RS-232/422/485 USB-to-serial converter,adapter included	5241	за 2021г.	13	(13)	-	-	-
	5251	за 2020г.	-	13	-	-	13
Переходник Mini DB9F-to-TB Mini DB9 Female to Terminal Block Adapter	5242	за 2021г.	2	(2)	-	-	-
	5252	за 2020г.	-	2	-	-	2
Изоляционный бокс 1350x750x750	5243	за 2021г.	48	-	-	-	48
	5253	за 2020г.	-	48	-	-	48
Светильники (600*600) светодиодные N60вт с кабелем д.подачи напряжения 220V	5244	за 2021г.	38	(38)	-	-	-
	5254	за 2020г.	-	38	-	-	38
Доводчики дверей пружинный механизм	5245	за 2021г.	149	-	-	-	149
	5255	за 2020г.	-	149	-	-	149
Двери из оцинкованной стали окрашенные огнестойкие с дверной коробкой	5246	за 2021г.	869	(382)	-	-	487
	5256	за 2020г.	-	869	-	-	869
Передаточное окно стекл. многослойное нерж. сталь с эл. магнитной блокировкой ручек	5247	за 2021г.	1 701	(1 276)	-	-	425
	5257	за 2020г.	-	1 701	-	-	1 701
Передаточное окно (шлюз) каркас из коррозионностойкой стали, створки из многослойн.стекла	5248	за 2021г.	325	(216)	-	-	108
	5258	за 2020г.	-	325	-	-	325
jProbe MX 55-100 комплект видеоэндоскопа с гибким сменным зондом (диаметр 5,5мм, длина 10,0м)	5249	за 2021г.	127	-	-	-	127
	5259	за 2020г.	-	127	-	-	127
Вытяжная установка GLOBAL STAR 6 (AC000016482/4)		за 2021г.	150	-	-	-	150
		за 2020г.	-	150	-	-	150
Приточная установка GLOBAL STAR 20 (AC000016482/3)		за 2021г.	1 065	-	-	-	1 065
		за 2020г.	-	1 065	-	-	1 065
Приточная установка SKY-STAR 4 (AC000016482/8)		за 2021г.	28	-	-	-	28
		за 2020г.	-	28	-	-	28
Вытяжная установка GLOBAL STAR 10 (AC000016482/2)		за 2021г.	207	-	-	-	207
		за 2020г.	-	207	-	-	207
Приточная установка GLOBAL STAR 20 (AC000016482/1)		за 2021г.	1 101	-	-	-	1 101
		за 2020г.	-	1 101	-	-	1 101
Приточная установка SKY-STAR 2 (AC000016482/7)		за 2021г.	12	-	-	-	12
		за 2020г.	-	12	-	-	12
Приточно-вытяжная установка GLOBAL STAR 16 (AC000016482/7)		за 2021г.	948	-	-	-	948
		за 2020г.	-	948	-	-	948
Приточно-вытяжная установка GLOBAL STAR 10 (AC000016482/8)		за 2021г.	550	-	-	-	550
		за 2020г.	-	550	-	-	550
Комплект автоматики ЩА-ПВ-101		за 2021г.	1 049	-	-	-	1 049
		за 2020г.	-	1 049	-	-	1 049

Комплект автоматики ЩА-ПВ-102	за 2021г.	1 370	-	-	-	1 370
	за 2020г.	-	1 370	-	-	1 370
Комплект автоматики ЩА-ПВ-103	за 2021г.	376	-	-	-	376
	за 2020г.	-	376	-	-	376
Комплект автоматики ЩА-ПВ-104	за 2021г.	693	-	-	-	693
	за 2020г.	-	693	-	-	693
Увлажнитель UE090XL001 humiStream X-plus 90кг/ч 400VAC 3 фазы с регулируемым одноразовым цилиндром	за 2021г.	-	822	-	-	822
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Увлажнитель UE035XLE1 humiStream X-plus 35кг/ч 400VAC 3 фазы с регулируемым одноразовым цилиндром	за 2021г.	-	246	-	-	246
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Увлажнитель UE065XL001 humiStream X-plus 65кг/ч 400VAC 3 фазы с регулируемым одноразовым цилиндром	за 2021г.	-	340	-	-	340
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Канальные фильтры высокой эффективности для сложных условий с патрубками KSFSSP-M-SPC/710x553x710x3	за 2021г.	-	1 231	-	-	1 231
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Канальные фильтры высокой эффективности для сложных условий с патрубками KSFSSP-M-SPC/710x553x710x2	за 2021г.	-	840	-	-	840
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка GLOBAL STAR 3 (AC000016705/1)	за 2021г.	-	69	-	-	69
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка GLOBAL STAR 3 (AC000016705/2)	за 2021г.	-	69	-	-	69
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка GLOBAL STAR 3 (AC000016705/3)	за 2021г.	-	60	-	-	60
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка GLOBAL STAR 3 (AC000016705/4)	за 2021г.	-	60	-	-	60
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Точка подключения №1 // Система отопления	за 2021г.	788	853	-	-	1 640
	за 2020г.	-	788	-	-	788
I // Система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода	за 2021г.	2 470	-	2 470	-	-
	за 2020г.	-	2 470	-	-	2 470
I // Система дымоудаления	за 2021г.	727	685	1 411	-	-
	за 2020г.	-	727	-	-	727
I // Металлоконструкции	за 2021г.	4 700	247	4 947	-	-
	за 2020г.	-	4 700	-	-	4 700
I // Ограждающие конструкции	за 2021г.	11 677	851	12 527	-	-
	за 2020г.	-	11 677	-	-	11 677
Точка подключения №1 // Система электроснабжения и освещения	за 2021г.	8 368	9 355	-	-	17 723
	за 2020г.	-	8 368	-	-	8 368
I // Противопожарная система АПС и СОУЭ	за 2021г.	1 408	-	1 408	-	-
	за 2020г.	-	1 408	-	-	1 408
Точка подключения №1 // Система водоснабжения и канализации	за 2021г.	4 360	282	-	-	4 643
	за 2020г.	-	4 360	-	-	4 360
II // Металлоконструкции	за 2021г.	9 313	124	9 436	-	-
	за 2020г.	-	9 313	-	-	9 313
II // Ограждающие конструкции	за 2021г.	19 852	2 358	22 209	-	1
	за 2020г.	-	19 852	-	-	19 852
III // Противопожарная система АПРС и СОУЭ	за 2021г.	55	38	-	-	94

	за 2020г.	-	55	-	-	55
II // Система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода	за 2021г.	40	114	154	-	-
	за 2020г.	-	40	-	-	40
III // Металлоконструкции	за 2021г.	1 546	1 278	-	-	2 824
	за 2020г.	-	1 546	-	-	1 546
III // Ограждающие конструкции	за 2021г.	731	40 632	-	-	41 363
	за 2020г.	-	731	-	-	731
II // Противопожарная система АПС и СОУЭ	за 2021г.	230	-	230	-	-
	за 2020г.	-	230	-	-	230
ПВ101	за 2021г.	40	4 058	-	-	4 098
	за 2020г.	-	40	-	-	40
ПВ102	за 2021г.	40	3 014	-	-	3 053
	за 2020г.	-	40	-	-	40
ПВ103	за 2021г.	40	1 999	-	-	2 038
	за 2020г.	-	40	-	-	40
ПВ104	за 2021г.	40	3 651	-	-	3 691
	за 2020г.	-	40	-	-	40
Система распределения жидкостей и газов	за 2021г.	480	14 945	3 676	-	11 749
	за 2020г.	-	480	-	-	480
Система распределения охлаждающей жидкости	за 2021г.	21	1 396	-	-	1 417
	за 2020г.	-	21	-	-	21
III // Система автоматического водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода	за 2021г.	-	1 135	-	-	1 135
	за 2020г.	-	-	-	-	-
III // Система дымоудаления	за 2021г.	-	88	-	-	88
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Система мониторинга климатических параметров, перепада давления в чистых помещениях	за 2021г.	-	1 376	373	-	1 004
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Система получения, распределения и хранения воды	за 2021г.	-	3 790	-	-	3 790
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Система получения и распределения сжатого воздуха	за 2021г.	-	259	-	-	259
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ПВ303	за 2021г.	-	8 645	-	-	8 645
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ПВ304	за 2021г.	-	4 016	-	-	4 016
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ПВ307	за 2021г.	-	4 574	-	-	4 574
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ПВ305	за 2021г.	-	3 803	-	-	3 803
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ПВ306	за 2021г.	-	3 882	-	-	3 882
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вентиляция	за 2021г.	-	1 315	-	-	1 315
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Блок розеток Hyperline SHE19-8SH-S-2.5IEC для 19" шкафов, горизонтальный, с выкл. 8 розеток	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ручной шаровой клапан Модель 15 DN15	за 2021г.	113	113	225	-	-
	за 2020г.	-	113	-	-	113

Прибор контроля растворов на механические включения СветоЧек	за 2021г.	-	100	-	-	100
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Уплотнение GLAMP DIN DN-80 epdm (G) (доработка изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Приемный лоток_AISI316_2мм	за 2021г.	-	6	-	-	6
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Жёсткий диск 18Tb SATA-III WD Purple Pro (WD181PURP) (Система Видеонаблюдения)	за 2021г.	-	40	-	-	40
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Чиллер 2002 парокомпрессорный холодильный агрегат	за 2021г.	1 173	-	-	-	1 173
	за 2020г.	-	1 173	-	-	1 173
Штуцер под сварку CLAMP DN-50 AISI 316 (G) (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Зажимной хомут из коррозионностойкой стали Марки 304	за 2021г.	78	78	156	-	-
	за 2020г.	-	78	-	-	78
Колонка для ВЭЖХ Aminex HPL-87H, 300x7,8 мм (УТ-00003154)	за 2021г.	125	-	-	-	125
	за 2020г.	-	125	-	-	125
Хомут GLAMP DN-65 (3") AISI304 (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ламинарное укрытие UNIT HL-A, модель HL-CLZ-04 1100*2600*550	за 2021г.	-	329	-	-	329
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Клемма винтовая проходная, 2,5 мм2, серая MTU-2,5 (автоматика реактор. инсулинов.)	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Люк с прозрачной крышкой и закрутками DN250 AISI316	за 2021г.	-	38	-	-	38
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Тройник U-образный для сварки встык Марки 304 1 DN25	за 2021г.	62	62	124	-	-
	за 2020г.	-	62	-	-	62
Отвод для сварки встык Марки 304 1 DN25	за 2021г.	7	7	14	-	-
	за 2020г.	-	7	-	-	7
Штуцер под шланг HP DN-6 (1/8**8mm) AISI 316 (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Спектрофотометр UV-1900i	за 2021г.	-	575	-	-	575
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Полный комплект валидационных документов (код VAL-license/30545))	за 2021г.	-	41	-	-	41
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Хомут GLAMP DN-80 AISI304 (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кабель витая пара, экранированная F/UTP, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid)	за 2021г.	-	273	-	-	273
	за 2020г.	-	-	-	-	-
ИК-Спектрофотометр SHIMADZU IRAFFINITY-1 FTIR	за 2021г.	386	386	386	386	-
	за 2020г.	-	386	-	-	386
Счётчик аэрозольных частиц Lasair II Model 510A, Б/У (14-07118-13907)	за 2021г.	-	135	-	-	135
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Колёсо сверхмощное полиуретановоеповоротное с тормозом 100мм(ED01 ZBP 100F)диск-полиамид(Рек Инсул)	за 2021г.	-	6	-	-	6
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Передняя панель бокса	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кольцо отпуска воды петлевой_AISI304_2мм	за 2021г.	-	6	-	-	6

	за 2020г.	-	-	-	-	-
Дверка передаточного окна (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	4	-	-	4
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Установка получения воды, Модель BOI500 Серийн.HL1910D01800A	за 2021г.	6 542	6 542	6 542	6 542	-
	за 2020г.	-	6 542	-	-	6 542
Крепление настенное_AISI304_1.5мм	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ручной мембранный клапан Модель M25	за 2021г.	199	199	398	-	-
	за 2020г.	-	199	-	-	199
Фланец одинарный	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 1255*180	за 2021г.	-	5	-	-	5
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф (ВЭЖХ) SHIMADZU HPLC SYSTEM B	за 2021г.	1 080	1 080	1 080	1 080	-
	за 2020г.	-	1 080	-	-	1 080
Низ бокса	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Двухшнековый экструдер EX-200 (экструзонно-гранулирующая установка)	за 2021г.	-	5 035	-	-	5 035
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор BAKER SterilSHIELD модель SS-600, БУ	за 2021г.	-	295	-	-	295
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Мобильный орбитальный станок для холодной резки труб, модель R4	за 2021г.	187	-	-	-	187
	за 2020г.	-	187	-	-	187
Автоклав Модель HL0.6 Серия HL20201220-4	за 2021г.	-	1 380	-	-	1 380
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Опорная втулка под пластиковую трубу с внутренним диам.	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Хомут GLAMP DN-2 1/2" AISI304 (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Тестер целостности фильтров Millipore модель Integitest 4N IT4N0079	за 2021г.	-	126	-	-	126
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Счётчик аэрозольных частиц, модель Lasair II Model 510AB, Б/У (22-07116-86913)	за 2021г.	-	193	-	-	193
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Счётчик аэрозольных частиц, Lasair II Model510B, Б/У (17-07117-55210)	за 2021г.	-	155	-	-	155
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Полка 1	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Режущие лезвия (KNIFE)	за 2021г.	122	-	-	-	122
	за 2020г.	-	122	-	-	122
Форсунка SCHLICK-Mod.930/7-1 S 45 Version 1.0, D 4.1085 Bohrg. 1,2mm	за 2021г.	-	252	-	-	252
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Телефон для чистой комнаты	за 2021г.	-	558	-	-	558
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Полка 3	за 2021г.	-	4	-	-	4
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ламинарное укрытие UNIT HL-A, модель HL-CLZ-03 1100*1100*550	за 2021г.	-	149	-	-	149
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ламинарное укрытие для взвешивания и хранения	за 2021г.	-	271	-	-	271

инвентаря модель HL-CLZ-05		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система тестирования растворения в комплекте с терморегулятором Distek Premiere 5100		за 2021г.	-	329	-	-	329
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка трубы_30мм_AISI304_1,5мм (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Крышка_D115_AISI304_1мм		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Тройник для сварки встык Марки 304 3/4 DN20		за 2021г.	5	5	10	-	-
		за 2020г.	-	5	-	-	5
Заглушка GLAMP DN-65/3" AISI316G (доработка изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	3	-	-	3
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 3 портами Baker SterilShield SS-500, Б/У		за 2021г.	-	252	-	-	252
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Сварная труба с прямым швом 316 38*1,5 DN40		за 2021г.	202	202	404	-	-
		за 2020г.	-	202	-	-	202
Уплотнительная прокладка из прессованной резины 1/2		за 2021г.	4	4	8	-	-
		за 2020г.	-	4	-	-	4
Длинный отвод для сварки встык Марки 304 1/2 DN40		за 2021г.	7	7	14	-	-
		за 2020г.	-	7	-	-	7
Счётчик аэрозольных частиц Lasair II Model 510A, Б/У		за 2021г.	-	175	-	-	175
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Верх бокса (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Полка 2		за 2021г.	-	14	-	-	14
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Сварная труба с прямым швом 316 25*1.5 DN25		за 2021г.	682	682	1 363	-	-
		за 2020г.	-	682	-	-	682
Мембранный датчик давления DN25		за 2021г.	20	-	20	-	-
		за 2020г.	-	20	-	-	20
Труба нейлон PA6 4*3 (40 бар)		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка GLAMP DN-50/2" AISI316L (доработка изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Ручной шаровой клапан Модель 25 DN25		за 2021г.	11	11	21	-	-
		за 2020г.	-	11	-	-	11
Моющая щелевая головка TRI-CLAMP SMS AISI316		за 2021г.	-	15	-	-	15
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Кабель витая пара, экранированная F/UTP, категория 5е, 4 пары (24AWG), одножильный (solid)		за 2021г.	-	23	-	-	23
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Автоклав Модель HL0.6 Серия HL20201220-3		за 2021г.	-	1 380	-	-	1 380
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, Model MIC Single, Б/У(Заявка №08-06816-86580)		за 2021г.	-	181	-	-	181
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Шкаф TWB-FC-1566-GP-RAL9004 Hyperline настенный 19-ти дюймовый 15U, 775*600*600мм		за 2021г.	-	37	-	-	37
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Зажимной фитинг Марки 304 1/2 DN40		за 2021г.	4	4	9	-	-
		за 2020г.	-	4	-	-	4
Установка Термостатирования и подачи воды сжижающей с бифорной смесью с нагревателем		за 2021г.	5 668	5 668	5 668	5 668	-

очищенной с буферной емкостью с нагревателем 500л		за 2020г.	-	5 668	-	-	5 668
Уплотнительная прокладка из прессованной резины 1		за 2021г.	5	5	10	-	-
		за 2020г.	-	5	-	-	5
Хомут четырёхболтовой 25*6 DIN2817 AISI 316 (G) (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	7	-	-	7
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Пистон с иглой SCHLICK-Mod.930/7 S 35 ABC Version 1.0, D 4.986/3		за 2021г.	-	31	-	-	31
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Штуцер под сварку CLAMP OD DN-5" AISI 316 (G) (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Муфта ВР DN8 (1/4") AISI 316 (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Весы аналитические METTLER TOLEDO XS204		за 2021г.	94	94	94	94	-
		за 2020г.	-	94	-	-	94
Панель 1920*40		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Уплотнительная прокладка из прессованной резины 3/4		за 2021г.	3	3	7	-	-
		за 2020г.	-	3	-	-	3
Полуфланец_R20_AISI304_1мм		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Буферная установка 300л с электронасосом для хранения и подачи воды для инъекций, Модель WFI3000		за 2021г.	4 410	-	4 410	-	-
		за 2020г.	-	4 410	-	-	4 410
Панель 700*60		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Тройник для зажимного соединения Марки 304 1DN25		за 2021г.	6	6	13	-	-
		за 2020г.	-	6	-	-	6
Гибридный L2 коммутатор PoE+Zyxel NebulaFlex Pro GS2220-28HP,rack 19",24xGE PoE+,4xCombo(SFP/RJ-45)		за 2021г.	-	98	-	-	98
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Врезная втулка под трубку 6 мм		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка_трубы 30мм_1,5мм		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Труба нейлон PA6 6*4 (50 бар)		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Муфта вр DN8 (1/4")(13,5мм) AISI 316 L (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Блок дверной стальной противопожарный EI60 (секцион.) с 2х контурн. уплотн. по перим. РАЛ9003 (2оч)		за 2021г.	-	105	-	-	105
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Тройник для сварки встык Марки 304 1 DN25		за 2021г.	7	7	14	-	-
		за 2020г.	-	7	-	-	7
Тестер целостности фильтров Millipore модель Integitest 4N IT4N0092		за 2021г.	-	172	-	-	172
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Счётчик аэрозольных частиц, модель 310A-B Lasair II Air Plus, Б/У (26-07116-44141)		за 2021г.	-	203	-	-	203
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Переход К DN 150/125 AISI04 din 11852 (G) (дорботка изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка_пульта_шлюза_AISI304_1мм		за 2021г.	-	3	-	-	3

		за 2020г.	-	-	-	-	-
Рамка передаточного окна		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Набор изнашивающихся частей (уплотнительные кольца + пружина) для мод.930/7-1 S35+S45 (пр-во Schlick		за 2021г.	-	5	-	-	5
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Зажимной фитинг Марки 304 3/4 DN20		за 2021г.	11	11	23	-	-
		за 2020г.	-	11	-	-	11
Счётчик аэрозольных частиц, Lasair II Model510A, Б/У (13-07107-48199)		за 2021г.	-	135	-	-	135
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Полуфланец_R25_AISI304_1мм		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Пневматический мембранный клапан Модель P25 DN25		за 2021г.	54	54	108	-	-
		за 2020г.	-	54	-	-	54
Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-Н 1838*726*2100		за 2021г.	-	133	-	-	133
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Штуцер приварной под шланг DN-10 AISI 316 (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	4	-	-	4
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Хомут GLAMP DN-5 AISI304 (G) (доработка Изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Электронасос NM 80/16 AA		за 2021г.	76	-	-	-	76
		за 2020г.	-	76	-	-	76
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами модель CHEMOSHIELD CS500, Б/У (02-06949-88283)		за 2021г.	-	191	-	-	191
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Полуфланец_R38_AISI304_1мм		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф (ВЭЖХ) SHIMADZU HPLC SYSTEM D		за 2021г.	591	591	591	591	-
		за 2020г.	-	591	-	-	591
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, модель MIC SINGLE, БУ сер.№ 0209-EMPA-707		за 2021г.	-	211	-	-	211
		за 2020г.	-	-	-	-	-
USB кабель тип А - тип В (код 088-50602-49)		за 2021г.	-	2	-	-	2
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Фланец внешней рубашки		за 2021г.	-	6	-	-	6
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Автоклав Модель HL0.36 Серия HL20201220-1		за 2021г.	-	1 380	-	-	1 380
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка GLAMP DN-80 AISI316 (доработка изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	3	-	-	3
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Тестер целостности фильтров Millipore модель Integitest 4N IT4N0082		за 2021г.	-	126	-	-	126
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка GLAMP DN-25-40(1"-1 1/2") AISI316 (доработка изоляторов 1 этаж)		за 2021г.	-	6	-	-	6
		за 2020г.	-	-	-	-	-
АВТОКЛАВ Модель MD-0.3 Серийный №HL1911M00100A		за 2021г.	1 169	1 169	1 169	1 169	-
		за 2020г.	-	1 169	-	-	1 169
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, MIC Single, 0408-EMPB-654		за 2021г.	-	219	-	-	219
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS С 1500VA 2U RackMount, 230V, Line-Interactive, LCD		за 2021г.	-	90	-	-	90
		за 2020г.	-	-	-	-	-

Уплотнение GLAMP DIN DN-5 epdm (G) (доработка изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Ввариваемые санитарные коннекторы типа 317N-AA CONNECT DN25-TKSTD размер 17мм AISI316	за 2021г.	-	290	-	-	290
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Опорная втулка под пластиковую трубу	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 800*470	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Система тестирования растворения в комплекте с терморегулятором Distek модель 2100B сер.№2130619	за 2021г.	-	324	-	-	324
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка GLAMP DN-2 1/2" AISI304 (доработка изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточные порты круглой формы, монтируются в герметичный контейнер	за 2021г.	8	-	-	-	8
	за 2020г.	-	8	-	-	8
Уплотнение GLAMP DIN DN-65 epdm (G) (доработка изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчатки из вулканизированной резины,предназначены для монтажа на спец. изоляторы фарм оборудования	за 2021г.	43	-	-	-	43
	за 2020г.	-	43	-	-	43
Отвод 90 гр. AISI304 60.3*2.0 (G) (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Генератор чистого пара Модель PSG350 Серийн №HL1910D02600F	за 2021г.	3 473	3 473	3 473	3 473	-
	за 2020г.	-	3 473	-	-	3 473
Распылитель удлиненный SCHLICK-Mod.930/7 S 35, Version 1.0 D 4.986/3	за 2021г.	-	33	-	-	33
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Портативная машина для торцовки труб, модель LEFON SQUARE DEVIL	за 2021г.	215	-	-	-	215
	за 2020г.	-	215	-	-	215
Фланец двойной	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Донный асептический клапан с пневмоприводом, сливной DN25 AISI316	за 2021г.	-	222	-	-	222
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Лента	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 2000*100	за 2021г.	-	2	-	-	2
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор GERMFREE модель BR-LFGI 4, БУ (Order №10-07015-63640)	за 2021г.	-	409	-	-	409
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Портал тоннеля_AISI316_2мм	за 2021г.	-	9	-	-	9
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Врезная втулка	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Сварная труба с прямым швом 304 25*1.5 DN25	за 2021г.	68	68	136	-	-
	за 2020г.	-	68	-	-	68
Длинный отвод для сварки встык Марки 304 1 DN25	за 2021г.	52	52	104	-	-
	за 2020г.	-	52	-	-	52
Высокоэффективный жидкостный хроматограф (ВЭЖХ) SHIMADZU HPLC SYSTEM C	за 2021г.	1 285	1 285	1 285	1 285	-
	за 2020г.	-	1 285	-	-	1 285

Асептический пробоотборный клапан с присоединением TRI-CLAMP DN25 AISI316	за 2021г.	-	19	-	-	19
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 1380*180	за 2021г.	-	5	-	-	5
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Фитинг обжимной под врезную втулку	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кварцевая кювета (код 200-34442)	за 2021г.	-	24	-	-	24
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф (ВЭЖХ) SHIMADZU HPLC SYSTEM A	за 2021г.	1 328	1 328	1 328	1 328	-
	за 2020г.	-	1 328	-	-	1 328
Тройник U-образный для сварки встык Марки 304 1 1/2 DN25	за 2021г.	8	8	16	-	-
	за 2020г.	-	8	-	-	8
Ламинарное укрытие для автоклава Модель HL-CLZ-02	за 2021г.	-	287	-	-	287
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 800*100	за 2021г.	-	4	-	-	4
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Концентрический сгон из коррозионностойкой стали 316L	за 2021г.	12	12	23	-	-
	за 2020г.	-	12	-	-	12
Термодинамический сливной клапан Модель TD25 DN25	за 2021г.	22	22	44	-	-
	за 2020г.	-	22	-	-	22
Проушина под привар_AISI304_2мм	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами,Model MIC Single, Б/У	за 2021г.	-	117	-	-	117
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Колёсная опора большегрузная поворотная с тормозом/стопорам (полиуретан)75мм(Для Реактора Инсулинов)	за 2021г.	-	3	-	-	3
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Фиксатор_петли_коутера_AISI304_3мм	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Блок подачи воды очищенной, модель PW10T, Серийный №HL1910D01900B	за 2021г.	3 026	3 026	3 026	3 026	-
	за 2020г.	-	3 026	-	-	3 026
Дверка портала тоннеля_AISI316_2мм	за 2021г.	-	6	-	-	6
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кабель питания (код 071-60845-01)	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Уплотнение GLAMP DIN DN-2 1/2" EPDM (доработка изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Патч-панель 19 дюймовая, 24 порта, RJ-45, Cat5E, неэкранированная, 1U, черная, Dual IDC, ROHS	за 2021г.	-	5	-	-	5
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Отвод для сварки встык Марки 304 3/4 DN20	за 2021г.	4	4	9	-	-
	за 2020г.	-	4	-	-	4
Панель 1400*40	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Заглушка ф40 1мм	за 2021г.	-	1	-	-	1
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Изоляционный шкаф Hood Baker модель NCB-C6, Б/У	за 2021г.	-	172	-	-	172
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Боковая панель бокса (доработка Изоляторов 1 этаж)	за 2021г.	-	3	-	-	3

этаж)		за 2020г.	-	-	-	-	-
Фланец обменной рубашки		за 2021г.	-	4	-	-	4
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Панель 770*60		за 2021г.	-	3	-	-	3
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Зажимной фитинг Марки 304 1 DN25		за 2021г.	43	43	86	-	-
		за 2020г.	-	43	-	-	43
Проставка		за 2021г.	-	1	-	-	1
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Асептическое магнитное донное перемешивающее устройство объемом от 50 до 300литров AISI316		за 2021г.	-	843	-	-	843
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Производственная линия SMPL-RSWM-100 (подготовка, наполнение, герм. упаковка картриджей/флаконов)		за 2021г.	-	764	-	-	764
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ101		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ102		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ103		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ104		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Вентиляционная система ПВ303		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Приточно вытяжная установка Global Star 16 (ПВ 307)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Приточно вытяжная установка Global Star 13 (ПВ 304)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка Global Star 6 (ПВ 304)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Приточно вытяжная установка Global Star 10 (ПВ 305)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Приточно вытяжная установка Global Star 13 (ПВ 306)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Вытяжная установка Global Star 3 (ПВ 306)		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ 307		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ 304		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ 305		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Система ПВ 306		за 2021г.	-	-	-	-	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
1/ФХЛ ОКК №1 (S 216,3 м.кв)		за 2021г.	-	4 484	-	4 484	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
1/Цех №1 Производство нестерильных ТЛФ и ЖЛФ(S 191,2 м.кв)		за 2021г.	-	3 961	-	3 961	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-

1/Цех №2 Производство биотехнологических препаратов (S 532,3 м.кв)	за 2021г.	-	11 017	-	11 017	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
1/Складские помещения Цеха №1 и Цеха №2 (S 159 м.кв)	за 2021г.	-	3 301	-	3 301	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Административно бытовое помещение Цех №3 (S 146,3 м.кв)	за 2021г.	-	2 979	-	2 979	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/ФХЛ ОКК №2 Физико-химическая лаборатория отдела кантроля качества №2 (S 64,3 м.кв)	за 2021г.	-	1 313	-	1 313	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Цех №3 Производство стерильных и нестерильных лек.преп-ов Участок ЖЛФ (S 552,15 м.кв)	за 2021г.	-	11 242	-	11 242	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Цех №3 Производство стерильных и нестерильных лек.преп-ов Участок ТЛФ (S 315,65 м.кв)	за 2021г.	-	6 438	-	6 438	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Складские помещения Цеха №3 (S 212,2 м.кв)	за 2021г.	-	4 324	-	4 324	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Участок водоподготовки (S 124,6 м.кв)	за 2021г.	-	2 530	-	2 530	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Участок подготовки спецодежды (прачечная) Цеха №3 (S 39,9 м.кв)	за 2021г.	-	801	-	801	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
2/Цех №3 Производство стерильных и нестер. лек.преп-ов Участок произ-ва субстанций (S 117,6 м.кв)	за 2021г.	-	2 402	-	2 402	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Шейкер PSU-20i BioSan	за 2021г.	-	74	74	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Платформа UP-330 универсальная для кобл, к шейкеру PSU-20i, 430*345мм, BioSan	за 2021г.	-	29	29	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф SHIMADZU XR LIQUID+	за 2021г.	-	5 452	5 452	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Детектор SHIMADZU RID-20A б/у L20455250508+	за 2021г.	-	427	427	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Гранулятор с высоким сдвиговым усилием YC-SMG-150	за 2021г.	-	918	459	459	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Мельница для мокрого и сухого помола Модель DM160	за 2021г.	-	319	160	160	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
3D Миксер/Блендер Модель MED100	за 2021г.	-	918	459	459	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Сушилка с кипящим слоем Модель YC-FL30	за 2021г.	-	4 661	2 331	2 331	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Резервуар для приготовления раствора с электрич.нагревателем Модель 30L	за 2021г.	-	245	122	122	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Установка для нанесения покрытия Модель YC-BGE30	за 2021г.	-	4 661	2 331	2 331	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Таблеточный пресс (16станций) Модель ZP28	за 2021г.	-	4 661	2 331	2 331	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Капсульный наполнитель Модель GFK700S	за 2021г.	-	3 164	1 582	1 582	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Блистерная упаковочная машина Модель DPP150	за 2021г.	-	2 939	1 470	1 470	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-

Передаточные окна (шлюзы) 400*400*400мм	за 2021г.	-	79	79	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Капсульный наполнитель NJP120C	за 2021г.	-	3 723	1 862	1 862	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина для сушки и стерелизации флаконов туннельного типа, модель RM-1	за 2021г.	-	3 364	3 364	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина лиофильной сушки, модель LY04.5.	за 2021г.	-	26 379	13 190	13 190	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Автоклав, модель SG0.35	за 2021г.	-	2 924	1 462	1 462	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Установка ламинарного воздушного потока, модель LAF1000	за 2021г.	-	1 023	511	511	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Взвеш.дозирующ.произ-нный изолятор Модель – T2102	за 2021г.	-	25 399	12 700	12 700	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Гранулятор с высоким сдвиговым усилием - MINIG/10	за 2021г.	-	3 440	1 720	1 720	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Сушилка с псевдоожиженным слоем MINIFB/6	за 2021г.	-	6 438	3 219	3 219	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Блендер: скорость смешивания: 3-25 об/мин, 6кг/партия HSD-20L	за 2021г.	-	1 941	970	970	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Коническая мини-мельница модели MINICM с импортным ситом для калибровки высушенных гранул	за 2021г.	-	1 941	1 941	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Таблеточная лакировочная машина MINICO/5	за 2021г.	-	5 988	2 994	2 994	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вакуумный загрузчик ZKS-1	за 2021г.	-	517	517	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина для мытья флаконов модель RW-1	за 2021г.	-	6 730	3 365	3 365	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина для наполнения и укупорки флаконов, модель 100 RF-1	за 2021г.	-	7 313	7 313	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина обкатки флаконов, модель 100 RF-1	за 2021г.	-	4 453	2 226	2 226	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Погрузочно - разгрузочная станция с изолятором	за 2021г.	-	4 884	4 884	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Изолятор системы приготовления растворов	за 2021г.	-	6 023	6 023	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Изолятор для машины наружного мытья флаконов	за 2021г.	-	2 454	2 454	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Настольный счетчик таблеток и капсул TC-100	за 2021г.	-	422	211	211	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Роторный таблеточный пресс М/С модель ZPT-15	за 2021г.	-	4 012	2 006	2 006	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, Model LFGI-3USP, Б/У сер.№3s-15-LGU12402	за 2021г.	-	268	268	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор CHEMOSHIELD модель CS600, БУ	за 2021г.	-	520	260	260	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, модель LFGI-3USP, Б/У сер.№3s-15-LGU12402	за 2021г.	-	595	297	297	-

LFGI-3USP, Б/У сер.№3S-15-LGU-14301	за 2020г.	-	-	-	-	-
Чиллер Emerson SBS073001H14100F1, серийный номер 8084430001	за 2021г.	-	2 660	1 330	1 330	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Листосгиб ZRD 3150	за 2021г.	-	282	123	159	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплект опций ZRD2650:угломер, ограничитель угла ,задний упор, передний упор, ножной привод	за 2021г.	-	19	19	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Нож роликовый NK для листосгиба ZRD-M	за 2021г.	-	16	16	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Шкаф сушильный UT-4623	за 2021г.	-	197	87	110	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Полка для UT-4623 с креплением (перфорированная)	за 2021г.	-	22	22	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Весы OHAUS PX225D аналитические, 82/220г, 0,01/0,1 мг (с поверкой)	за 2021г.	-	350	175	175	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплекс аппаратно-программный для медицин. исследован. на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл5000"	за 2021г.	-	2 639	1 244	1 395	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Комплект коммутационный 214.4.069.007 (8 портов)	за 2021г.	-	2	2	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубка 214.7.352.066 (стекло, 113мм, внутренний диаметр 1,2 мм)	за 2021г.	-	1	1	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Кримпер ручной, для уплотнений 20mm	за 2021г.	-	21	21	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Трубка медная капиллярная 1/8"	за 2021г.	-	1	1	-	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф SHIMADZU XR LIQUID L207053	за 2021г.	-	1 451	-	1 451	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф SHIMADZU XR LIQUID 65134	за 2021г.	-	1 451	-	1 451	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф SHIMADZU HPLC SYSTEM L204353	за 2021г.	-	1 275	-	1 275	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Высокоэффективный жидкостный хроматограф SHIMADZU HPLC SYSTEM 52934	за 2021г.	-	1 275	-	1 275	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Детектор SHIMADZU RID-20A Б/У L20455250508	за 2021г.	-	427	-	427	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Аппарат емкостной для жидкостей тип PC 10м3	за 2021г.	-	1 375	-	1 375	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Буферная установка 3000л с электронасосом для хранения и подачи воды для инъекций, Модель WFI3000	за 2021г.	-	4 410	-	4 410	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина для сушки и стерилизации флаконов туннельного типа, модель RM-1	за 2021г.	-	3 364	-	3 364	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Коническая мини-мельница модели MINICM с импортным ситом для калибровки высушенных гранул (1)	за 2021г.	-	970	-	970	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Коническая мини-мельница модели MINICM с импортным ситом для калибровки высушенных гранул (2)	за 2021г.	-	970	-	970	-
	за 2020г.	-	-	-	-	-
Вакуумный загрузчик ZKS-1(2)	за 2021г.	-	258	-	258	-

		за 2020г.	-	-	-	-	-
Машина для наполнения и укупорки флаконов, модель 100 RF-1 с изолятором		за 2021г.	-	7 313	-	7 313	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Изолятор ЖЛФ, Модель – L2101		за 2021г.	-	13 360	-	13 360	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Вакуумный загрузчик ZKS-1(1)		за 2021г.	-	258	-	258	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Шейкер PSU-20i		за 2021г.	-	103	-	103	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-
Перчаточный бокс-изолятор с 2 портами, Model LFGI-3USP, Б/У №3s-15-LGU12402		за 2021г.	-	268	-	268	-
		за 2020г.	-	-	-	-	-

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2021г.	за 2020г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:			
	5261	-	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	149 365	149 365	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (зalog и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольников Андрей
Алексеевич**
(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

[illegible]

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:	5321	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**
(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

[illegible]

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:	5446	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**
(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода	
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		выбыло			перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва					
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5525	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2021г.	213 365	-	69 992	-	(108 866)	-	-	-	5 795	21 819	190 516	-
	5530	за 2020г.	132 333	(382)	157 440	-	(77 032)	-	(28 029)	-	23	1 028	213 365	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2021г.	11 329	-	50 598	-	(11 017)	-	-	-	-	-	50 910	-
	5531	за 2020г.	37 283	(382)	11 094	-	(36 666)	-	(28 019)	-	-	-	11 329	-
Авансы выданные	5512	за 2021г.	187 312	-	12 059	-	(90 496)	-	-	-	-	-	108 876	-
	5532	за 2020г.	78 816	-	145 529	-	(37 032)	-	-	-	-	-	187 312	-
Прочая	5513	за 2021г.	14 723	-	7 335	-	(7 353)	-	-	-	5 795	21 819	30 730	-
	5533	за 2020г.	16 235	-	817	-	(3 333)	-	(10)	-	23	1 028	14 723	-
	5514	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5534	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Итого	5500	за 2021г.	213 365	-	69 992	-	(108 866)	-	-	X	5 795	21 819	190 516	-
	5520	за 2020г.	132 333	(382)	157 440	-	(77 032)	-	(28 029)	X	23	1 028	213 365	-

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 г.		На 31 декабря 2019 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период							Остаток на конец периода
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	перевод из креди- торской в де- биторскую задолжен- ность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2021г.	722 856	199 721	-	(101 365)	-	-	-	-	821 212
	5571	за 2020г.	326 513	403 006	6 264	(12 926)	-	-	-	-	722 856
в том числе: кредиты	5552	за 2021г.	331 460	161 326	-	(100 000)	-	-	-	-	392 786
	5572	за 2020г.	-	331 460	-	-	-	-	-	-	331 460
займы	5553	за 2021г.	391 396	38 395	-	(1 365)	-	-	-	-	428 426
	5573	за 2020г.	326 513	71 546	6 264	(12 926)	-	-	-	-	391 396
прочая	5554	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2021г.	70 076	136 281	23 603	(103 203)	-	-	1 826	23 343	126 758
	5580	за 2020г.	6 620	66 247	4 097	(4 150)	(2 737)	-	-	10	70 076
в том числе: расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2021г.	57 635	57 302	-	(46 676)	-	-	-	-	68 261
	5581	за 2020г.	3 845	54 220	-	(429)	-	-	-	-	57 635
авансы полученные	5562	за 2021г.	3 783	51 563	-	(3 783)	-	-	-	-	51 563
	5582	за 2020г.	-	3 783	-	-	-	-	-	-	3 783
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2021г.	-	21 968	-	(21 829)	-	-	1 826	23 343	139
	5583	за 2020г.	2 737	-	-	-	(2 737)	-	-	-	-
кредиты	5564	за 2021г.	1 432	-	23 603	(22 975)	-	-	-	-	2 060
	5584	за 2020г.	-	-	1 432	-	-	-	-	-	1 432
займы	5565	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2021г.	7 226	5 448	-	(7 940)	-	-	-	-	4 734
	5586	за 2020г.	38	8 244	-	(1 056)	-	-	-	-	7 256
	5567	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2020г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2021г.	792 932	336 002	23 603	(204 568)	-	X	1 826	23 343	947 970
	5570	за 2020г.	333 133	469 253	10 361	(17 076)	(2 737)	X	-	10	792 932

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2021г.	за 2020г.
Материальные затраты	5610	37 157	3 795
Расходы на оплату труда	5620	18 804	13 052
Отчисления на социальные нужды	5630	3 499	2 735
Амортизация	5640	7 916	2 743
Прочие затраты	5650	40 767	25 108
Итого по элементам	5660	108 143	47 433
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(6 736)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	101 407	47 433

* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	2 096	6 239	(2 661)	(448)	5 226
в том числе:	5701	-	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**
(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	115 500	115 500	-
в том числе:				
ПАО СКБ - ООО АМЕДАРТ по целевому займу ФРП г. Москвы	5811	46 500	46 500	-
АО Корпорация МСП - ООО АМЕДАРТ по целевому займу ФРП г. Москвы	5812	69 000	69 000	-

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2021г.		за 2020г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900	10 124		7 490	
в том числе:					
на текущие расходы	5901	170		-	
на вложения во внеоборотные активы	5905	9 954		7 490	
Бюджетные кредиты - всего		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
	за 2021г.	5910	100 000	-	100 000
	за 2020г.	5920	-	-	-
	за 2021г.	5911	100 000	-	100 000
	за 2020г.	5921	-	-	-
в том числе:					

Руководитель _____
(подпись)

**Колокольцов Андрей
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

24 июня 2022 г.