

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первона- чальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцenen- ния	Поступило	Выбыло		начислено амортизаци- онных расхо- дов	убыток от обесцenen- ния	Переоценка		первона- чальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцenen- ния
						первона- чальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцenen- ния			Повыше- ние	Сниже- ние		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2022г.	15 948	(10 079)	969	-	-	(2 674)	-	-	-	16 917	(12 753)
В том числе:	5110	за 2021г.	11 207	(5 332)	4 741	-	-	(4 747)	-	-	-	15 948	(10 079)
Прочие нематериальные активы	5101	за 2022г.	9 948	(4 679)	969	-	-	(2 074)	-	-	-	10 917	(6 733)
	5111	за 2021г.	5 207	(2 332)	4 741	-	-	(2 347)	-	-	-	9 948	(4 679)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5120	-	-	-
В том числе:	5121	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5130	23	19	14
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	21	19	14

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 за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы			
НИОКР - всего	5140	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2022г.	164 932	249 756	(125 643)	-	288 247	
	5170	за 2021г.	226 597	293 644	(255 801)	-	164 932	
в том числе:								
Амоксициллин 150 суспензия	5161	за 2022г.	47 789	32 892	-	-	80 660	
	5171	за 2021г.	1 667	58 752	-	-	47 789	
Амоксициллин 500 порошок	5162	за 2022г.	47 789	32 872	-	-	80 660	
	5172	за 2021г.	1 667	58 752	-	-	47 789	
Амоксициллин гранулы	5163	за 2022г.	5 972	66 445	-	-	72 417	
	5173	за 2021г.	-	5 972	-	-	5 972	
Анализ сырья	5164	за 2022г.	63 382	117 547	(125 643)	-	54 509	
	5174	за 2021г.	223 263	170 168	(255 801)	-	63 382	
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2022г.	-	969	-	(969)	-	
	5190	за 2021г.	-	4 741	-	(4 741)	-	
в том числе:								
СТО 82436247-0004-2013 Флорфеникол 10% оральный	5181	за 2022г.	-	323	-	(323)	-	
	5191	за 2021г.	-	-	-	-	-	
СТО 82436247-0012-2015 Окситрон 200	5182	за 2022г.	-	323	-	(323)	-	
	5192	за 2021г.	-	-	-	-	-	
СТО 82436247-0008-2014 Кетонорм	5183	за 2022г.	-	323	-	(323)	-	
	5193	за 2021г.	-	-	-	-	-	
Видеоролик рекламный "Барс" 1	5184	за 2022г.	-	-	-	-	-	
	5194	за 2021г.	-	2 370	-	(2 370)	-	
Видеоролик рекламный "Барс" 2	5185	за 2022г.	-	-	-	-	-	
	5195	за 2021г.	-	2 370	-	(2 370)	-	



Руководитель Касьянов Александр Алексеевич  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 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 2022г.	215 722	330 490	(58 934)	(311 034)		176 245
	5250	за 2021г.	97 559	285 797	(3 402)	(164 232)		215 722
в том числе:								
Фланец	5241	за 2022г.	37	-	37	-		-
	5251	за 2021г.	37	-	-	-		37
Клапан TPOX TVR (L=350 м3/ч)	5242	за 2022г.	131	(131)	-	-		-
	5252	за 2021г.	-	-	-	-		-
Насос	5243	за 2022г.	53	131	-	-		131
	5253	за 2021г.	53	-	-	-		53
Доставка	5244	за 2022г.	42	(42)	-	-		-
	5254	за 2021г.	42	-	-	-		-
Пластина регулировочная	5245	за 2022г.	15	(15)	-	-		42
	5255	за 2021г.	15	-	-	-		-
Кабель энкодера	5246	за 2022г.	12	-	-	-		15
	5256	за 2021г.	12	-	-	-		12
Оперс-орская панель	5247	за 2022г.	71	-	-	-		12
	5257	за 2021г.	71	-	-	-		71
Шланг армированный синтетической нитью, наружный, высокого давления	5248	за 2022г.	5	-	-	-		71
	5258	за 2021г.	5	-	-	-		5
Монтажная рама для крепления	5249	за 2022г.	4	-	-	-		5
	5259	за 2021г.	4	-	-	-		4
Витая пара		за 2022г.	11	-	-	-		4
		за 2021г.	11	-	-	-		11
Блок питания DVPSP05		за 2022г.	9	-	-	-		11
		за 2021г.	9	-	-	-		9
Клапан TPOX TVR (L=100 м3/ч)		за 2022г.	130	(130)	-	-		9
		за 2021г.	-	130	-	-		-
Блок управления 0,75 кВт, 1х220Вт		за 2022г.	157	-	-	-		130
		за 2021г.	157	-	-	-		157
Ключ защиты для системы видеонаблюдения		за 2022г.	3	-	-	-		157
		за 2021г.	3	-	-	-		3
Клапан TPOX TVR (L=600 м3/ч)		за 2022г.	131	(131)	-	-		3
		за 2021г.	-	-	-	-		-
Световой и звуковой сигнализатор превышения порога		за 2022г.	7	131	-	-		131
		за 2021г.	7	-	-	-		-
Шкаф коммуникации ШУ 1Д		за 2022г.	2 950	(2 950)	-	-		7
		за 2021г.	-	-	-	-		-
Программное обеспечение для IP систем видеонаблюдения		за 2022г.	142	2 950	-	-		2 950
		за 2021г.	142	-	-	-		-
Жесткий диск 4 ТБ		за 2022г.	67	-	-	-		142
		за 2021г.	67	-	-	-		67
Силовой кабель 3 м для ASDA-A2		за 2022г.	6	-	-	-		67
		за 2021г.	6	-	-	-		6
Фильтр О, 1 мкм для очистки датчиков		за 2022г.	17	-	-	-		6
				-	-	-		17

Минимизатор производства	за 2021г.	17	-	-	-	17
	за 2022г.	37	-	-	-	37
Разъем для управляющих входов/выходов	за 2021г.	37	-	-	-	37
	за 2022г.	6	-	-	-	6
Картридж	за 2021г.	6	-	-	-	6
	за 2022г.	18	-	-	-	18
Изосинтетический пробоотборник с соединением "оплавка"	за 2021г.	18	-	-	-	18
	за 2022г.	9	-	-	-	9
Защита стержневого ряда	за 2021г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	27	(27)	-	-	-
Коллектор вакуумной линии 3 крана с патрубком	за 2021г.	27	-	-	-	27
	за 2022г.	4	-	-	-	4
Защита одиночного ряда	за 2021г.	4	-	-	-	4
	за 2022г.	15	(15)	-	-	-
Принтер струйной печати в комплекте	за 2021г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	108	-	-	-	108
Крышка с вакуумным клапаном	за 2021г.	108	-	-	-	108
	за 2022г.	14	-	-	-	14
Соединитель сваренных рядов	за 2021г.	14	-	-	-	14
	за 2022г.	9	(9)	-	-	-
Фронтальная защита	за 2021г.	9	-	-	-	9
	за 2022г.	58	(58)	-	-	-
Батарея В.2700	за 2021г.	58	-	-	-	58
	за 2022г.	168	(168)	-	-	-
Датчик аэрозольных частиц	за 2021г.	168	-	-	-	168
	за 2022г.	596	-	-	-	596
Рама Р100	за 2021г.	596	-	-	-	596
	за 2022г.	449	(449)	-	-	-
Контроллер	за 2021г.	449	-	-	-	449
	за 2022г.	15	-	-	-	15
Клапан ТНОХ ТВЯ (L=570 мм/ч)	за 2021г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	131	(131)	-	-	-
Концентратор	за 2021г.	131	-	-	-	131
	за 2022г.	67	-	-	-	67
Адаптер	за 2021г.	67	-	-	-	67
	за 2022г.	15	-	-	-	15
Сервер 128-канальный сточный NVH на TRASSIR OS	за 2021г.	15	-	-	-	15
	за 2022г.	149	-	-	-	149
Транспортер ленточный 200х1000 в комплекте	за 2021г.	149	-	-	-	149
	за 2022г.	114	-	-	-	114
Балка	за 2021г.	114	-	-	-	114
	за 2022г.	533	(533)	-	-	-
Двигатель 0,75кВт, 220В, 3000 об/мин, без тормоза	за 2021г.	533	-	-	-	533
	за 2022г.	111	-	-	-	111
Монтаж	за 2021г.	111	-	-	-	111
	за 2022г.	119	(119)	-	-	-
Производственный корпус ПВЖ	за 2021г.	119	-	-	-	119
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Виварий	за 2021г.	-	84	-	-	84
	за 2022г.	3 160	-	-	-	3 160
Производственный участок (супермаркет)	за 2021г.	-	3 160	-	-	3 160
	за 2022г.	31 877	97 063	-	-	128 941

Амксициллин									
Производственный участок (гранулы)	за 2021г.	-	31 877	-	-	-	-	31 877	-
	за 2022г.	-	4 447	-	-	-	-	4 447	-
Производственный участок (порошок)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	8 455	-	-	-	-	8 455	-
Проектная документация на производственный корпус ЛВХ	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	20 417	8 913	-	-	-	-	29 330	-
Компрессор винтовой масломазываемый в комплекте	за 2021г.	14 037	9 300	-	2 920	-	-	20 417	-
	за 2022г.	1 617	-	-	-	(1 617)	-	-	-
Шкаф управления VAV блоков (ЛВХ)	за 2021г.	492	-	-	-	-	-	1 617	-
	за 2022г.	492	-	-	492	-	-	-	-
Аппликатор этикеток автоматический LRLS-120 Rigit	за 2021г.	335	-	-	-	(335)	-	492	-
	за 2022г.	335	-	-	-	-	-	-	-
Изолятор (ULPA)	за 2021г.	40	-	-	-	-	-	335	-
	за 2022г.	40	-	-	40	-	-	-	-
Инкубатор (авторидер) д/биологич.-ов. быстр. чтен. Aitest Rapid Reader	за 2021г.	62	-	-	62	-	-	40	-
	за 2022г.	62	-	-	-	-	-	-	-
Перемещаемая локальная чистая зона 5 ИСО класса А	за 2021г.	565	-	-	-	(565)	-	62	-
	за 2022г.	565	-	-	-	-	-	-	-
Оборуд. для хранения очищенной воды С-180	за 2021г.	138	-	-	-	-	-	565	-
	за 2022г.	138	-	-	-	(138)	-	-	-
Стерилизатор паровой ВК-75-01	за 2021г.	140	-	-	-	-	-	138	-
	за 2022г.	140	-	-	-	(140)	-	-	-
Стерилизатор паровой ГК-20	за 2021г.	56	-	-	56	-	-	140	-
	за 2022г.	56	-	-	-	-	-	-	-
Компрессор SF17 + 8 FF HC 400V	за 2021г.	4 426	2 312	2 213	-	(4 525)	-	56	-
	за 2022г.	4 426	4 426	-	-	-	-	4 426	-
Ресивер LV911 ZP-3	за 2021г.	99	-	99	-	-	-	-	-
	за 2022г.	99	-	-	-	-	-	-	-
Принтер маркирующий V1201 Rprinter V230i 32mm Rigit	за 2021г.	276	-	-	-	(276)	-	99	-
	за 2022г.	276	-	-	-	-	-	-	-
Линия фасовки сыпучих продуктов JOSO	за 2021г.	4 413	3 947	-	-	(8 359)	-	276	-
	за 2022г.	4 413	4 413	-	-	-	-	-	-
Линия грануляции Wolpert	за 2021г.	24 809	-	-	-	(24 809)	-	4 413	-
	за 2022г.	-	24 809	-	-	-	-	-	-
Смеситель MZULT 1100 взрывозащищенный (якорная мешалка)	за 2021г.	12 982	-	-	-	(12 982)	-	24 809	-
	за 2022г.	-	12 982	-	-	-	-	-	-
Смеситель MM-ZULT 1100 взрывозащищенный (магнитная мешалка)	за 2021г.	9 024	-	-	-	(9 024)	-	12 982	-
	за 2022г.	-	9 024	-	-	-	-	-	-
Оборн.-накопитель ZB 1100	за 2021г.	3 411	-	-	-	-	-	9 024	-
	за 2022г.	-	-	-	-	(3 411)	-	-	-
Оборн.-накопитель ZB 300	за 2021г.	2 165	3 411	-	-	-	-	3 411	-
	за 2022г.	-	-	-	-	(2 165)	-	-	-
Принтер струйной печати MINTOUCH MTR4	за 2021г.	519	-	-	-	(519)	-	2 165	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Компрессор SF22+ 8 P HC 400V	за 2021г.	1 504	519	-	-	-	-	519	-
	за 2022г.	-	-	-	-	(1 504)	-	-	-
Осушитель рефрижераторный FX110 230/50	за 2021г.	163	1 504	-	-	(163)	-	1 504	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Компрессор спиральный SF22+ 8P HC 400V	за 2021г.	1 495	163	-	-	-	-	163	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Фильтр грубой и тонкой очистки UD100+	за 2021г.	-	1 495	1 495	-	-	-	-	-
	за 2022г.	57	-	57	-	-	-	1 495	-



Ресивер LV911 P-09	за 2021г.	-	57	-	-	-	57
	за 2022г.	220	-	-	220	-	-
Генератор азота КЦА NGR100+	за 2021г.	-	220	-	-	-	-
	за 2022г.	3 417	-	-	3 417	-	220
Контейнер МКС (40 футов)	за 2021г.	-	3 417	-	-	-	-
	за 2022г.	3 073	-	-	3 073	-	3 417
Миксер-гранулятор SHL-150	за 2021г.	-	3 073	-	-	-	-
	за 2022г.	4 765	-	-	-	-	3 073
Мельница ZLU-150	за 2021г.	-	4 765	-	-	-	-
	за 2022г.	1 337	-	-	-	-	4 765
Смеситель одноколосный с подъемным бункером	за 2021г.	-	1 337	-	-	-	-
HLT-400A Wolpert	за 2022г.	5 123	-	-	-	-	1 337
Машина закочная ВММ-3	за 2021г.	-	5 123	-	-	-	-
	за 2022г.	48	-	-	48	-	5 123
Участок водоподготовки KB-1, 00-BO-C	за 2021г.	-	48	-	-	-	-
	за 2022г.	5 544	-	-	-	-	48
Принтер этикеток термотрансферный NOVEXX	за 2021г.	-	5 544	-	-	-	-
XLР504	за 2022г.	125	-	-	-	-	5 544
Насос диафрагменный AFL 400 P HT T P T 1	за 2021г.	125	-	-	-	-	-
	за 2022г.	118	-	-	118	-	125
Конвейер пластинчатый прямой	за 2021г.	118	-	-	-	-	-
	за 2022г.	133	-	-	133	-	118
Насос диафрагменный AFL 250 P HT T P T 1	за 2021г.	133	-	-	-	-	-
	за 2022г.	148	-	-	148	-	133
Панель интерактивная LCD 70" + кронштейн	за 2021г.	148	-	-	-	-	-
	за 2022г.	253	-	-	-	-	148
Машина для нанесения этикеток FM-DS	за 2021г.	253	-	-	-	-	-
	за 2022г.	13 242	-	-	-	-	253
Машина фасовочно-упаковочная ЕКО 4391 РКВ	за 2021г.	13 242	-	-	-	-	-
	за 2022г.	15 650	-	-	-	-	13 242
Машина холодильная для воздухоохлаждителя К1, К2 и К3	за 2021г.	15 650	-	-	-	-	-
	за 2022г.	5 552	-	-	-	-	15 650
Резервуар горизонтальный РТСр-10-200	за 2021г.	5 552	-	-	5 552	-	-
	за 2022г.	868	-	-	-	-	5 552
Резервуар горизонтальный РТСр-15-200	за 2021г.	868	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 176	-	-	-	-	868
Гидромодуль УМН-К1-2С (для внутр. установок) с 2 насосами	за 2021г.	1 176	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 470	-	-	1 470	-	1 176
Установка приточная К1 со шкафом автоматики	за 2021г.	1 470	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 568	-	-	-	-	1 470
Установка приточная К2 со шкафом автоматики	за 2021г.	1 568	-	-	1 568	-	-
	за 2022г.	4 964	-	-	-	-	1 568
Установка вытяжная В2 со шкафом автоматики	за 2021г.	4 964	-	-	4 964	-	-
	за 2022г.	914	-	-	914	-	4 964
Установка приточная К3 со шкафом автоматики	за 2021г.	914	-	-	-	-	-
	за 2022г.	4 899	-	-	4 899	-	914
Установка вытяжная В3 со шкафом автоматики	за 2021г.	4 899	-	-	-	-	-
	за 2022г.	914	-	-	-	-	4 899
Установка приточная К4 со шкафом автоматики	за 2021г.	914	-	-	914	-	-
	за 2022г.	1 110	-	-	-	-	914
Установка приточная К5 со шкафом автоматики	за 2021г.	1 110	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 633	-	-	1 633	-	1 110



Станция для приготовления и хранения водопилового раствора SZ-1000-A	за 2021г.	1 633	-	-	-	-	1 633
Бак аккумулятор с теплоизоляцией и "оekoшкой"	за 2021г.	137	-	-	137	-	-
	за 2022г.	418	-	-	-	-	137
Линия производства субстанции для БАД	за 2021г.	418	-	-	418	-	-
	за 2022г.	5 723	-	-	-	-	418
Вентиляция в цехе № 2	за 2021г.	5 723	27 882	-	5 723	(27 882)	-
	за 2022г.	164	-	-	-	-	5 723
Контроллер управления ES4I	за 2021г.	164	-	-	-	(164)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	164
Пылевой фильтр FDr50+	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Коннекторы для подключения ES4I	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Мельница молотковая HM-160 Wolsen	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	4 050	-	-	-	(4 050)	-
Машина дробильная безыльевая WF-208 Wolsen	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 833	-	-	-	(1 833)	-
Контейнер хранения и транспортировки LT-50	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер хранения и транспортировки LT-100	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Контейнер хранения и транспортировки LT-150	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Подставка LTC-100	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Подставка LTC-150	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-
Парогенератор UE090XL001	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	2 373	-	-	-	(2 373)	-
Модуль с ламинарным потоком пом. 448 №1	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	790	-	-	-	(790)	-
Модуль с ламинарным потоком пом. 448 №2	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	790	-	-	-	(790)	-
Модуль с ламинарным потоком пом. 448 №3	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	790	-	-	-	(790)	-
Степлек металлический в комплекте	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 435	-	-	-	(1 435)	-
Вентиляционная система (ПВХ)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	27 546	-	-	-	(27 546)	-
Азотная линия	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	8 333	-	-	-	(8 333)	-
Ламинированный модуль	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	1 646	-	-	-	-	-
Меччик M 4,0*0,7 м/р	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	4	-	-	-	-	-
Меччик M 6,0*1,0 осн.м/р	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	4	-	-	-	-	-
Дисплей профессиональный Samsung QM55R-B	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	167	-	-	-	(167)	-
Автомобиль HYUNDAI (T0470BV790)	за 2021г.	-	-	-	-	-	-
	за 2022г.	5 515	-	-	-	(5 515)	-



Труба AISI304 (08x18H10) 60x20x2,0мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	53	-	53	-	-	-
Труба AISI304 (08x18H10) 40x30x2,0мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	20	-	20	-	-	-
Труба AISI304 (08x18H10) 50x50x2,0мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	50	-	50	-	-	-
Лист нерж. перф. 1,5x1000x2000 мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	165	-	165	-	-	-
Фильтр абсолютный ФВА-П-438-1 200-78-Н14		за 2021г.	-	170	-	170	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фильтр абсолютный ФВА-П-577-1 200-78-Н14		за 2021г.	-	101	-	101	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фильтр предварительной очистки 500-1 000-50-С4		за 2021г.	-	53	-	53	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка вентиляционная приточная К24		за 2021г.	-	2 206	-	2 206	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка вентиляционная приточная К25		за 2021г.	-	3 823	-	3 823	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка вентиляционная приточная К26		за 2021г.	-	863	-	863	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка вентиляционная приточная К27		за 2021г.	-	3 994	-	3 994	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Полоса ст.3 30x4		за 2021г.	-	1	-	1	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубы профильные нержав. AISI 304 50x50x1,5		за 2021г.	-	38	-	38	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Трубы профильные нержав. AISI 304 50x50x2		за 2021г.	-	47	-	47	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Квадрат жаропрочный нерж 12x12		за 2021г.	-	19	-	19	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (K9A20M790) бывл. H858PH799		за 2021г.	-	408	-	-	(408)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (K9900M790) бывл. H984PH799		за 2021г.	-	408	-	-	(408)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Renault DUSTER (X105X1790) бывл. H958PH789		за 2021г.	-	417	-	-	(417)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Манжета армированная (сальник) с пыльников 2,2 17x47x7		за 2021г.	-	1	-	1	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Манжета армированная (сальник) с пыльником 1,2 20x42x10		за 2021г.	-	1	-	1	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Сверло ц/х d 6,0		за 2021г.	-	2	-	2	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Сверло ц/х d 7,0		за 2021г.	-	2	-	2	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Сверло ц/х d 9,5		за 2021г.	-	5	-	5	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Сверло ц/х d 11,0		за 2021г.	-	6	-	6	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фреза концевая 20,0 мм*75*141		за 2021г.	-	14	-	14	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фреза концевая 25,0 мм*80*200		за 2021г.	-	7	-	7	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-

Фреза концевая 30,0 мм*75*200		за 2021г.	-	15	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фреза концевая 32,0 мм*106*208		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	7	-	7	-	-	-
Зенковка ц/х угол 90° 8,0		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	1	-	1	-	-	-
Зенковка ц/х угол 90° 10,0		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	3	-	3	-	-	-
Зенковка ц/х угол 90° 16,0		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	2	-	2	-	-	-
Прибор контроля растворов на механические включения СветоЧек		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	111	-	-	(111)	-	-
Диспергатор Х1740, в комплекте		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	254	-	-	(254)	-	-
Машинка верженприводная ЕУНОСТАР 60 digital со штативом		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	585	-	-	(585)	-	-
Автомобиль Нелайт Sanderо (Р587СК/79)		за 2021г.	-	858	-	-	(858)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Нелайт Sanderо (С 918 РТ/99)		за 2021г.	-	848	-	-	(848)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Труба AISI304 Ф21,3*2мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	17	-	17	-	-	-
Труба AISI304 Ф26,9*2мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	21	-	21	-	-	-
Труба AISI304 Ф42,4*2мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	32	-	32	-	-	-
Опора подшипниковая КН 30 РР		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	14	-	14	-	-	-
Труба AISI304 Ф33,7*2мм		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	27	-	27	-	-	-
Станция распыловочная JC-US JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	491	-	491	-	-	-
Загрузчик вакуумный JC-X3 JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	369	-	369	-	-	-
Миксер горизонтальный ленточный JC-НL200 JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	799	-	799	-	-	-
Платформа опорная		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	193	-	193	-	-	-
Бункер всасывающий 200л JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	152	-	152	-	-	-
Загрузчик вакуумный JC-X1 JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	295	-	295	-	-	-
Машина автоматическая вертикальная упаковочная JC-180 JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	932	-	932	-	-	-
Конвейер выгрузки мешков с продуктом		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	50	-	50	-	-	-
Чекер JC-SW300 JOSO		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	665	-	665	-	-	-
Проходник цента		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	8	-	8	-	-	-
Подшипник		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	4	-	4	-	-	-



Монитор iMac 24" Retina 4.5K/8-core M1		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	183	-	-	-	-
Монитор HP 27-d1012ur 27"		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	227	-	-	-	-
Участок водоподготовки ВО и ВИ		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	6 600	-	-	-	-
Тестер прочности, толщины и диаметра таблеток ERMЕКА ТВН 125 TD		за 2022г.	-	-	466	-	-	-	-
Тестер истираемости и ломкости таблеток ERMЕКА ТАР 220		за 2021г.	-	-	338	-	-	-	-
Тестер сыпучести порошков и гранулированного материала GTL		за 2022г.	-	-	576	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Модуль KUCERNA ECOSYS M8130		за 2022г.	-	-	396	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (A599MT790)		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	1 969	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (X962PO790)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	1 969	-	-	-	-
Автомобиль KIA CERATO (H441OE790)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	2 383	-	-	-	-
Автомобиль KIA CERATO (H421OE790)		за 2022г.	-	-	2 383	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина для наполнения с насосом КТ 1100001А		за 2022г.	-	-	342	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Мобильная станция СР мойки тип МСР-40-5,5		за 2022г.	-	-	242	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина атметрированная, модель FM-DS 200/200/250e		за 2022г.	-	-	525	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль KIA CERATO (A490MT790)		за 2022г.	-	-	2 383	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Ноутбук Apple MacBook Air 13"		за 2022г.	-	-	175	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	116	-	-	-	-
Автомобиль LADA LARGUS (H54AOE790)		за 2022г.	-	-	1 564	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль LADA LARGUS (H529OE790)		за 2022г.	-	-	1 564	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль LADA LARGUS (H524OE790)		за 2022г.	-	-	1 564	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль LADA LARGUS (H509OE790)		за 2022г.	-	-	1 564	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль LADA LARGUS (H423OE790)		за 2022г.	-	-	2 310	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль KIA CERATO (H607OE790)		за 2022г.	-	-	129	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Ноутбук Apple MacBook Air 13"		за 2022г.	-	-	359	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
3D принтер Picaso Designer X Pro		за 2022г.	-	-	3	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Аргон сжатый 40л		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
Пленка ПВХ, стандартная, шир.200 мм, толщ.2мм,		за 2022г.	-	-	50	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	50	-	-	-	-







Смеситель-гомогенизатор Карра модель Карра V1a HM 675	за 2021г.	-	1 226	-	(1 226)	-
Планшет Apple iPad Pro 11 1TB	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	51 572	-	(51 572)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина для холодного и горячего мерного реза, с датчиком определения моток	за 2021г.	-	107	-	(107)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина автоматическая калоруполноплнящая N/P2200	за 2021г.	-	184	-	(184)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина тип AM-4/100DS	за 2021г.	-	5 631	-	(5 631)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина для наполнения TECHNOFIL	за 2021г.	-	4 154	-	(4 154)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ноутбук HP 15-da2048ur 15.6"	за 2021г.	-	2 574	-	(2 574)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Терморегистратор A-1 ТЕОК 2 СН	за 2021г.	-	52	-	(52)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стол подъемный ножничный GIS	за 2021г.	-	94	-	(94)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Планшет Apple iPad Air 2020 256 Gb	за 2021г.	-	205	-	(205)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль Hyundai N-1 (M876KE790)	за 2021г.	-	131	-	(131)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аппарат сварочный Grovers MIG 220C AC/DC	за 2021г.	-	2 548	-	(2 548)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ПК Dell OptiPlex 3080 MT	за 2021г.	-	95	-	(95)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Смартфон Apple iPhone 12 Pro 256Gb	за 2021г.	-	44	-	(44)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Агрегация продукции ручная "POL-S-AG-M" (Master)	за 2021г.	-	84	-	(84)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Агрегация продукции ручная "POL-S-AG-M" (Slave)	за 2021г.	-	2 274	-	(2 274)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина для мерного реза этикеток CM-198HC	за 2021г.	-	2 274	-	(2 274)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шкаф из нерж. стали AISI-304 1000х600х1800	за 2021г.	-	187	-	(187)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шкаф на 2 отсека из нерж. стали AISI-304 1000х600х1800	за 2021г.	-	96	-	(96)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (A101BH790)	за 2021г.	-	41	-	(41)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (A073BH790)	за 2021г.	-	919	-	(919)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (A012BH790)	за 2021г.	-	919	-	(919)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль RENAULT DUSTER (A088BH790)	за 2021г.	-	919	-	(919)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сервер Dell R640	за 2021г.	-	5 842	-	(5 842)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система хранения данных DELL ME4024	за 2021г.	-	1 243	-	(1 243)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Колонна подъемная HS 300 с двумя контейнерами	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

на /у л									
Автомобиль RENAULT LOGAN (H467KP790)		за 2021г.	-	5 272	-	(5 272)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Ворота автоматические		за 2021г.	-	783	-	(783)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Термостат циркуляционный LOP LT-2160 с аттестацией в комплекте		за 2021г.	-	210	-	(210)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автопорузчик ТСМ FD35T3S		за 2021г.	-	71	-	(71)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина стирально-отжимная ЛО-10 (ЛО-10.22140)		за 2021г.	-	2 805	-	(2 805)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Шкаф закрытый распашные двери		за 2021г.	-	250	-	(250)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина фасовочно-упаковочная F-11 DX		за 2021г.	-	196	-	(196)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль LEXUS GX 460 (K555XM750)		за 2021г.	-	15 090	-	(15 090)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Принтер этикеток термотрансферный NOVEXX XL P504 N100042		за 2021г.	-	5 859	-	(5 859)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Мешалка верхнегрибовая ЕUPOSTAR 60 digital		за 2021г.	-	431	-	(431)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль-фургон рефрижератор 2327WC (M916KT790)		за 2021г.	-	227	-	(227)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль-фургон (рефрижератор) Аф-3/20АА.(8924 УМ750)		за 2021г.	-	2 891	-	(2 891)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль-фургон (рефрижератор) Аф-3/20АА.(M022BO750)		за 2021г.	-	518	-	(518)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автофургон-рефрижератор (У162УХ750)		за 2021г.	-	518	-	(518)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автофургон-рефрижератор ( У145УХ750)		за 2021г.	-	1 674	-	(1 674)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автофургон-рефрижератор ( K846УР750)		за 2021г.	-	1 674	-	(1 674)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автофургон-рефрижератор ( K857УР750)		за 2021г.	-	858	-	(858)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Фургон изотермический (H853УВ750)		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	858	-	(858)	-	-	-
Видеосистема Asus		за 2021г.	-	240	-	(240)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Стеллаж двухсторонний передвижной "Касген-мобиле"		за 2021г.	-	209	-	(209)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Уничтожитель документов HSM Seculo B34-4.5x30		за 2021г.	-	1 291	-	(1 291)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Ноутбук HP Pavilion 15.6"		за 2021г.	-	100	-	(100)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Дозатор автоматический парфюмный HS-20 фирмы Shimaду в комплекте (к газовой хроматографу GC-2010)		за 2021г.	-	3 023	-	(3 023)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Автоинжектор SIL-20ASHT фирмы Shimaду в комплекте (к хроматографу ВХХ)		за 2021г.	-	1 147	-	(1 147)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Терморегистратор А-2 ТЕСК		за 2021г.	-	43	-	(43)	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-
Видеорегистратор TRASSIR NeutroStation		за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-

МФУ лазерный KYOCERA M2040DN	за 2021г.	-	678	-	(678)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер HYPERPC LUMEN PRO 04C7 STUDIO	за 2021г.	-	46	-	(46)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ноутбук HP 15-dw3005ur 15.6"	за 2021г.	-	363	-	(363)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Весы аналитические AND HR-250 AG	за 2021г.	-	834	-	(834)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Спектрофотометр - Фурье инфракрасный "iSprint-1" фирмы Shimadzu в комплекте	за 2021г.	-	75	-	(75)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контейнер (8м3)	за 2021г.	-	2 249	-	(2 249)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
МФУ Kyocera ECOSYS M2040DN	за 2021г.	-	90	-	(90)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коммутатор D-LINK DGS-1510-28P	за 2021г.	-	45	-	(45)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Точка доступа UniFi AP AC PRO 5 PACK	за 2021г.	-	137	-	(137)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коммутатор Ubiquiti UniFi Switch Aggregation PRO	за 2021г.	-	57	-	(57)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	72	-	(72)	-

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

Наименование показателя	Код	за 2022г.	за 2021г.
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 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Передаваемые в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Передаваемые в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	94	94	94
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	53 311	45 102	70 478
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (заполн. и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамортизируемых основных средств	5287	-	45	45
	5288	-	-	-



(подпись)

(расшифровка подписи)

Ковалев Александр  
Алексеевич

3. Финансовые вложения  
3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Изменения за период											
Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка		первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка			первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2022г.	40 480	-	10 000	22 000	-	-	-	28 480	-
	5311	за 2021г.	37 630	-	8 800	5 950	-	-	-	40 480	-
в том числе:											
пай, предоставленные займы	5302	за 2022г.	40 480	-	10 000	22 000	-	-	-	28 480	-
	5312	за 2021г.	37 630	-	8 800	5 950	-	-	-	40 480	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2022г.	75 000	-	506 000	501 000	-	-	-	80 000	-
	5315	за 2021г.	180 500	-	283 500	389 000	-	-	-	75 000	-
в том числе:											
депозитные счета	5306	за 2022г.	75 000	-	506 000	501 000	-	-	-	80 000	-
	5316	за 2021г.	180 500	-	283 500	389 000	-	-	-	75 000	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2022г.	115 480	-	516 000	523 000	-	-	-	108 480	-
	5310	за 2021г.	218 130	-	292 300	394 950	-	-	-	115 480	-



(расшифровка подписи)





4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 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	-	-	-



Касьянов Александр  
Александрович  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 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						
					поступление			выбыло									
					учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	принятые проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат			восста- новление резерва	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	учтенная по условиям договора
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	5521	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2022г.	673 305	-	440 913	-	(249 812)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5530	за 2021г.	623 532	-	361 734	-	(311 960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:																	
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2022г.	418 483	-	291 558	-	(93 216)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5531	за 2021г.	323 770	-	221 050	-	(126 337)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5512	за 2022г.	202 208	-	147 093	-	(155 583)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5532	за 2021г.	245 474	-	129 528	-	(172 784)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5513	за 2022г.	52 604	-	2 262	-	(958)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5533	за 2021г.	54 267	-	11 155	-	(12 838)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5514	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5500	за 2022г.	673 305	-	440 913	-	(249 812)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5520	за 2021г.	623 532	-	361 734	-	(311 960)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 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				
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	применяющиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	описание на финансовый результат	перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	перевод из кредитор- ской в де- биторскую задолжен- ность	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2022г.	51 415	10 000	-	(61 415)	-	-	-	-	-
в том числе:	5571	за 2021г.	207 075	30 000	-	(185 650)	-	-	-	-	51 415
кредиты	5552	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2022г.	51 415	10 000	-	(61 415)	-	-	-	-	-
	5573	за 2021г.	207 075	30 000	-	(185 650)	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	51 415
	5574	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2022г.	375 733	317 517	-	(316 756)	-	-	X	X	376 494
в том числе:	5580	за 2021г.	371 254	336 672	-	(332 193)	-	-	-	-	375 733
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2022г.	308 952	242 742	-	(264 201)	-	-	-	-	287 493
	5581	за 2021г.	251 642	281 271	-	(223 962)	-	-	-	-	308 952
авансы полученные	5562	за 2022г.	6 167	1 573	-	(5 603)	-	-	-	-	2 136
	5582	за 2021г.	106 980	5 273	-	(106 087)	-	-	-	-	6 167
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2022г.	4 302	34	-	(1 784)	-	-	-	-	6 119
	5583	за 2021г.	4 482	49	-	(230)	-	-	-	-	4 302
кредиты	5564	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2022г.	56 303	73 168	-	(46 723)	-	-	-	-	-
	5586	за 2021г.	8 140	50 076	-	(1 914)	-	-	-	-	80 747
	5567	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	56 303
	5587	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5560	за 2022г.	427 148	327 517	-	(376 171)	-	-	X	X	-
	5570	за 2021г.	578 329	366 672	-	(517 853)	-	X	-	-	376 494
											427 148

5.4. пропущенная кредиторская задолженность			
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5590	-	-
в том числе:			
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-
прочая задолженность	5593	-	-
	5594	-	-



Карьянов Александр  
Алексеевич  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)\*

Наименование показателя	Код	за 2022г.	за 2021г.
Материальные затраты	5610	1 192 081	1 149 525
Расходы на оплату труда	5620	568 958	489 609
Отчисления на социальные нужды	5630	165 947	144 371
Амортизация	5640	90 768	59 489
Прочие затраты	5650	961 594	1 040 334
Итого по элементам	5660	2 979 348	2 883 328
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(15 307)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	19
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	2 964 041	2 883 347

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



Касьянов Александр  
Алексеевич  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 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	20 507	71 801	(52 340)	(55)	39 913
в том числе:						
Оценочные обязательства по оплате отпусков	5701	20 507	71 801	(52 340)	(55)	39 913



Руководитель  
Касьянов Александр  
Алексеевич  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 г.



8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
Выданные - всего	5801	-	-	-
в том числе:	5810	-	-	-
	5811	-	-	-



Касьянов Александр  
Алексеевич  
(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2022г.		за 2021г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900		112 826		80 000
в том числе:					
на текущие расходы	5901		-		-
на вложения во внеоборотные активы	5905		112 826		80 000
Бюджетные кредиты - всего					
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
за 2022г.	5910	-	-	-	-
за 2021г.	5920	-	-	-	-
в том числе:					
от ФРП					
	5911	-	-	-	-
за 2021г.	5921	51 415	-	155 660	51 415



Руководитель  
Касьянов Александр  
Александрович

(расшифровка подписи)

21 февраля 2023 г.

**Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых  
результатах Общества с ограниченной ответственностью  
«НВЦ Агроветзащита С-П» за 2022г.**

**1. Основные сведения об организации**

Юридический и фактический адрес: 141305, г.Сергиев Посад, ул.Центральная, д.1/11

Общество зарегистрировано в инспекции Федеральной налоговой службы по г. Сергиеву Посаду 16.07.2010 г.

ИНН 5042113943, КПП 504201001 ОГРН 1105042003439

Бухгалтерская отчетность Общества сформирована, исходя из действующих в РФ правил бухгалтерского учета и отчетности и Федерального закона № 402 - ФЗ «О бухгалтерском учете».

Существенных отступлений от правил ведения бухгалтерского учета в 2022 г. не возникало.

Основной вид деятельности Общества: Производство фармацевтических субстанций, ветеринарных препаратов

Участниками Общества являются:

Касьянов Александр Алексеевич 35%

Енгашев Сергей Владимирович 48%

Сапожников Владимир Ноевич 17%

Единоличным исполнительным органом управления в обществе является генеральный директор.

Деятельность осуществлялась Обществом на протяжении всего периода 2022 года и была направлена на получение доходов в отчетном и последующих периодах.

Размер Уставного капитала Общества на 31.12.2022 г. составляет 276 958,3 тыс. рублей.

Средняя численность работников - 656

**2. Информация об аффилированных лицах и связанных сторонах, бенефициарах**

Аффилированными лицами и связанными сторонами Общества являются:

Касьянов Александр Алексеевич – бенефициар

Общество с ограниченной ответственностью «СВС-Н» ИНН 7736222608

Общество с ограниченной ответственностью «РУСВЕТ» ИНН 7716502149

Общество с ограниченной ответственностью «НВЦ Агроветзащита» ИНН 7716520412

В 2021 году:

ООО «СВС-Н» предоставляет нашей организации в аренду помещения, оборудование на сумму 384 175 тыс.руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность перед ООО «СВС-Н» на 31.12.21г. составила 48 759 тыс.руб., погашена в 1 квартале 2022г.

ООО «НВЦ Агроветзащита» предоставляет нашей организации в аренду автомобиля на сумму 4 738 тыс. руб., а также передает в пользование НОУ-ХАУ основе на сумму 148 922 тыс. руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность на 31.12.21г. составила 27 615 тыс.руб., погашена в 1 квартале 2022 г.

ООО «Русвет» является покупателем нашей продукции. Было отгружено продукции на 453 022 тыс. руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность ООО «РУСВЕТ» перед нашей организацией на 31.12.2021г. отсутствует.

В 2022 году:

ООО «СВС-Н» предоставляет нашей организации в аренду помещения, оборудование на сумму 427 261 тыс.руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность перед ООО «СВС-Н» на 31.12.22г. составила 5 232 тыс.руб., погашена в 1 квартале 2023г.

ООО «НВЦ Агроветзащита» предоставляет нашей организации в аренду автомобиля на сумму 1 838 тыс. руб., а также передает в пользование НОУ-ХАУ на сумму 154 928 тыс. руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность на 31.12.22г. составила

31 530 тыс.руб., погашена в 1 квартале 2023 г.

ООО «Русвет» является покупателем нашей продукции. Было отгружено продукции на 460 622 тыс. руб. Все операции проводятся на возмездной основе по рыночным ценам, расчеты ведутся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет. Задолженность ООО «РУСВЕТ» перед нашей организацией на 31.12.2022г. 16 845 тыс.руб., погашена в 1 квартале 2023г.

Информация о потоках денежных средств с крупнейшими связанными сторонами:

тыс. руб.		
Наименование строки	2022 год	2021 год
Поступило денежных средств по текущей деятельности всего, в том числе:	443 777	465 047
- ООО «РУСВЕТ»	443 777	465 047
-		
Направлено денежных средств по текущей деятельности всего, в том числе:	699 067	703 061
- ООО «НВЦ Агроветзащита»	167 531	166 230
- ООО «СВС-Н»	531 536	536 831
Направлено денежных средств по инвестиционной деятельности всего, в том числе:		
-		

В составе строки «Поступило денежных средств по текущей деятельности» в основном отражены поступления от продажи товаров, продукции, работ и услуг.

В составе строки «Направлено денежных средств по текущей деятельности» в основном отражены платежи поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги.

Конечные бенефициары общества:

Касьянов Александр Алексеевич - бенефициар

Енгашев Сергей Владимирович - бенефициар

Сапожников Владимир Ноевич - бенефициар

### 3. Вознаграждения управленческого персонала

Основному управленческому персоналу выплачены краткосрочные вознаграждения:  
Генеральному директору Касьянову А.А.

за 2021 год :

заработная плата – 1 998 400 рублей

страховые взносы – 505 572 рубля

за 2022 год :

заработная плата – 2 070 447 рублей

страховые взносы – 530 363 рубля

### 4. Распределение дивидендов Общества

В соответствии с протоколами общих собраний учредителей №27 от 04.04.22, № 29 от 14.06.22, №31 от 01.08.22, №34 от 28.12.22г. были распределены дивиденды в размере 84 500 тыс. рублей между участниками Общества.

### 5. Выручка (доходы) от реализации

Доходы от реализации в 2022 году составили 3 931 965 тыс. руб. (без НДС) :

- готовая продукция - 3 810 847 тыс.руб.

- прочие услуги - 9 079 тыс.руб.
- производство из давальческого сырья – 85 499 тыс.руб.
- продажа товаров – 26 540 тыс.руб.

Доходы от реализации в 2021 году составили 3 443 420 тыс. руб. (без НДС)

- готовая продукция - 3 345 044 тыс.руб.
- прочие услуги - 8 457 тыс.руб.
- производство из давальческого сырья – 63 509 тыс.руб.
- продажа товаров – 26 410 тыс.руб.

#### **6. Себестоимость продаж**

Себестоимость продаж в 2022 году составила 1 218 248 тыс. руб.

- готовая продукция – 1 178 390 тыс.руб.
- производство из давальческого сырья – 23 668 тыс.руб.
- товары – 16 190 тыс.руб.

Себестоимость продаж в 2021 году составила 1 150 386 тыс. руб.

- готовая продукция – 1 113 422 тыс.руб.
- производство из давальческого сырья – 19 566 тыс.руб.
- товары – 17 398 тыс.руб.

#### **7. Финансовый результат, полученный от основных видов деятельности**

Финансовый результат, полученный от основных видов деятельности в 2022 году представляет собой прибыль в сумме 967 924 тыс. руб.

Финансовый результат, полученный от основных видов деятельности в 2021 году представляет собой прибыль в сумме 560 073 тыс. руб.

#### **8. Прочие доходы**

В 2022г. были получены проценты по предоставленным договорам займа, а также проценты от банков в размере 10 756 тыс.руб.

Сумма прочих доходов в 2022 году составила 151 773 тыс. руб., в эту сумму включены доходы от реализации основных средств, прочего имущества, курсовые разницы, а также прочие внереализационные доходы.

В 2021г. были получены проценты по предоставленным договорам займа, а также проценты от банков в размере 7 562 тыс.руб.

Сумма прочих доходов в 2021 году составила 82 341 тыс. руб., в эту сумму включены доходы от реализации основных средств, прочего имущества, курсовые разницы, а также прочие внереализационные доходы.

#### **9. Прочие расходы**

Сумма процентов к уплате в 2022 году составила 203 тыс.руб.

Сумма прочих расходов в 2022 году составила 439 670 тыс. руб., в эту сумму входят расходы, связанные с реализацией основных средств, с реализацией прочего имущества,

расходы на услуги банков, курсовые разницы, налоги и сборы, прочие внереализационные расходы.

Сумма процентов к уплате в 2021 году составила 1 558 тыс. руб.

Сумма прочих расходов в 2021 году составила 454 215 тыс. руб., в эту сумму входят расходы, связанные с реализацией основных средств, с реализацией прочего имущества, расходы на услуги банков, курсовые разницы, налоги и сборы, прочие внереализационные расходы.

#### **10. Доходы будущих периодов**

В 2021-2022гг. по Соглашению № 075-11-2020-033 от 14.12.2020г. с Министерством науки и высшего образования РФ наша организация получила субсидию в размере 175 174 тыс. рублей для разработки инновационных средств защиты здоровья сельскохозяйственных животных и внедрение этих средств в производство, а именно: препаратов Амоксициллин150 в виде суспензии, Амоксициллин500 в виде порошка и Амоксициллин в виде гранул. Субсидия была получена в целях финансового обеспечения затрат в части оплаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Данная субсидия не является целевым финансированием, так как Перечень доходов, которые признаются целевым финансированием приведен в подпункте 14 пункта 1 статьи 251 НК РФ и является закрытым. Полученная нами субсидия не поименована в данном перечне, поэтому она не освобождена от обложения налогом на прибыль организаций. Порядок налогового учета субсидий регламентирован пунктом 4.1 статьи 271 НК РФ, согласно которому средства субсидии учитываются для налогообложения по мере признания расходов, фактически осуществленных за счет этих средств.

Так как расходы, осуществляемые за счет средств субсидии, пока не признаны для целей налогообложения, то полученная субсидия отнесена на счет доходов будущих периодов. Таким образом, на 31.12.2021г. в бухгалтерской отчетности числятся доходы будущих периодов в размере 88 000 тыс. рублей, на 31.12.2022г. в бухгалтерской отчетности числятся доходы будущих периодов в размере 175 174 тыс. рублей.

#### **11. Расчеты по налогу на прибыль**

Общество формирует в бухгалтерском учете и раскрывает в бухгалтерской отчетности информацию о расчетах по налогу на прибыль организаций в соответствии с требованиями ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций».

Условный доход / расход по налогу на прибыль составил 23 022/153 509 тыс. руб.

Прибыль для целей налогообложения по налогу на прибыль в соответствии с данными регистров налогового учета и данными налоговой декларации составила 912 718,00 тыс. руб.

Ставка налога на прибыль 20%.

#### **12. Сведения об учетной политике организации**

Положение по учетной политике, применяемой Обществом, составлено в соответствии с положениями Федерального закона № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», требованиями



ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации», прочими действующими положениями, указаниями, инструкциями.

Учетная политика Общества на 2022 год утверждена Приказом № 228 от «30» декабря 2015 г., дополнения в Учетную политику на 2022 год утверждены Приказом №339/1 от 22.12.2021г., Приказом № 350 от 31.12.21г.

**Учет основных средств и капитальных вложений с 01.01.2022 г. осуществляется в соответствии с ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и 26/2020 «Капитальные вложения». Переход на ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и 26/2020 «Капитальные вложения» осуществлялся перспективно, - были скорректированы показатели по основным средствам на 01.01.2022 г.**

Для целей бухгалтерского учета объектом основных средств считается актив, характеризующийся одновременно следующими признаками:

- а) имеет материально-вещественную форму;
- б) предназначен для использования организацией в ходе обычной деятельности при производстве и (или) продаже ею продукции (товаров), при выполнении работ или оказании услуг, для охраны окружающей среды, для предоставления за плату во временное пользование, для управленческих нужд, либо для использования в деятельности некоммерческой организации, направленной на достижение целей, ради которых она создана;
- в) предназначен для использования организацией в течение периода более 12 месяцев или обычного операционного цикла, превышающего 12 месяцев;
- г) способен приносить организации экономические выгоды (доход) в будущем (обеспечить достижение некоммерческой организацией целей, ради которых она создана).

Актив, удовлетворяющий условиям п. 4 ФСБУ 6/2020, относится к объектам ОС, если его стоимость больше 100 тыс. руб.

Если его стоимость не превышает установленного лимита, то актив не признается, а затраты на приобретение, создание такого актива отражаются в составе расходов периода, в котором они понесены.

При этом данное условие не распространяется на следующие категории основных средств:

- здания и сооружения;
- транспортные средства.

Для обеспечения контроля за сохранностью активов со сроком использования более 12 месяцев, не отнесенных в состав ОС, стоимость таких активов принимается на забалансовый учет.

Самостоятельными инвентарными объектами ОС признаются существенные по величине затраты на проведение ремонта, техосмотра, техобслуживания ОС с частотой более 12 месяцев или более обычного операционного цикла, превышающего 12 месяцев. Величина затрат признается существенной, если она превышает 50 процентов первоначальной стоимости основного средства.

Неотделимые улучшения в арендованные объекты ОС, произведенные после принятия к учету соответствующего права пользования активом, увеличивают фактическую стоимость этого права пользования по аналогии с учетом реконструкции, модернизации ОС.

Срок полезного использования объектов ОС определяется исходя из ожидаемого периода времени, в течение которого объект будет приносить экономические выгоды.

Ожидаемый период эксплуатации объекта с учетом производительности или мощности определяется на основании Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1.

При этом в отношении объектов ОС, эксплуатировавшихся предыдущими собственниками, учитывается срок их фактического использования на дату принятия к учету.

В качестве инвентарного объекта учитывается объект ОС со всеми его приспособлениями и принадлежностями. При наличии у одного объекта нескольких частей, стоимость и сроки полезного использования которых существенно отличаются от стоимости и срока полезного использования объекта в целом, каждая такая часть признается самостоятельным инвентарным объектом. Стоимость и срок полезного использования части считаются существенно отличающимися, если разница составляет более 50 % соответственно от стоимости и срока полезного использования объекта в целом.

В учете выделяются следующие группы однородных объектов ОС:

- земельные участки;
- объекты природопользования;
- здания, строения, помещения;
- производственное оборудование;
- торговое оборудование;
- транспортные средства;
- компьютерная и прочая офисная техника;
- мебель;
- иное.

Все объекты ОС после признания учитываются по первоначальной стоимости, переоценка не производится.

Общество проводит проверку ОС на обесценение в порядке, установленном Международным стандартом финансовой отчетности (IAS) 36 "Обесценение активов".

Общество проводит проверку капвложений на обесценение в порядке, установленном Международным стандартом финансовой отчетности (IAS) 36 "Обесценение активов".

Начисление амортизации начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем признания объекта ОС в бухгалтерском учете и прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем его списания с учета.

По всем объектам ОС, за исключением ОС, которые не подлежат амортизации, амортизация начисляется линейным способом.

Объекты ОС, выведенные из эксплуатации, по которым принято решение о ликвидации (демонтаже), списываются с бухгалтерского учета. Остаточная стоимость таких ОС относится на прочие расходы организации. До момента фактической ликвидации (демонтажа) данное имущество в целях обеспечения его сохранности учитывается за балансом.

Учет материальных ценностей, извлекаемых из ОС при ликвидации (модернизации, ремонте, текущем содержании и т.д.), зависит от вида ожидаемого использования этих ценностей.

Если извлекаемые ценности предназначены для использования в течение периода более 12 месяцев, они продолжают учитываться в составе ОС. При необходимости уточняются единица учета ОС и элементы амортизации. Балансовая стоимость ОС в части, приходящейся на извлекаемые ценности, не списывается, какие-либо новые активы и (или) доходы не признаются.

Если извлекаемые ценности предназначены для использования или продажи в течение не более чем 12 месяцев либо в рамках обычного операционного цикла, превышающего 12 месяцев, то они признаются в составе запасов.

Они оцениваются по наименьшей из величин:

- а) стоимости, по которой учитываются аналогичные запасы (в том числе с учетом их обесценения), приобретаемые в рамках обычного операционного цикла;
- б) суммы балансовой стоимости основных средств в части, приходящейся на извлекаемые ценности, и затрат, понесенных в связи с демонтажем и разборкой объектов, извлечением ценностей и приведением их в состояние, необходимое для потребления (продажи, использования) в качестве запасов.

Если извлекаемые ценности предназначены для продажи вне рамок обычного операционного цикла, то они признаются долгосрочными активами к продаже.

Исключения:

- а) предполагаемая сумма поступлений от продажи таких ценностей, как ожидается, не превысит или несущественно превысит предполагаемую сумму затрат, необходимых для их извлечения, подготовки к продаже и осуществления продажи. В этом случае остаточная балансовая стоимость основных средств в части, приходящейся на извлекаемые ценности, списывается без признания каких-либо активов;
- б) извлекаемые ценности проданы до завершения отчетного периода, в котором наступила дата, на которую они были бы признаны. В таком случае выбытие ОС (частичное выбытие) и извлечение ценностей рассматриваются как единый факт хозяйственной жизни, который учитывается согласно п. 44 ФСБУ 6/2020.

Принимаемые к учету активы оцениваются по балансовой стоимости основных средств в части, приходящейся на извлекаемые ценности. Извлекаемые ценности в обоих случаях принимаются к учету на наиболее раннюю из следующих дат:

- а) дата, когда использование основного средства (части основного средства) прекращено;
- б) дата, когда извлекаемые ценности физически отделены от основного средства.

Если извлекаемые ценности предполагается утилизировать, то остаточная балансовая стоимость основных средств в части, приходящейся на извлекаемые ценности, списывается. Какие-либо новые активы при этом не признаются.

Общество отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения» перспективно (без изменения ранее сформированных данных бухгалтерского учета).

В бухгалтерской (финансовой) отчетности за первый отчетный период применения ФСБУ 6/2020 организация не пересчитывает сравнительные показатели за периоды, предшествующие отчетному. При этом проводится единовременная корректировка балансовой стоимости ОС на начало отчетного периода в соответствии с переходными положениями ФСБУ 6/2020 "Основные средства".

На дату единовременной корректировки также признается накопленное обесценение, рассчитанное по правилам МСФО (IAS) 36 "Обесценение активов". Накопленная амортизация рассчитывается по правилам ФСБУ 6/2020 исходя из ранее признанной первоначальной стоимости (без ее пересчета), ликвидационной стоимости и соотношения истекшего и оставшегося срока полезного использования.

**Инвентаризация ОС** производится 1 раз в год.

**Учет материально-производственных запасов** осуществляется, начиная с 2021 года в соответствии с требованиями Федерального стандарта ФСБУ 5/2019 «Запасы», утвержденного приказом Минфина России от 15 ноября 2019 г. № 180н.

Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения настоящего Стандарта отражаются перспективно.

Для целей бухгалтерского учета запасами считаются активы, потребляемые или продаваемые в рамках обычного операционного цикла организации, либо используемые в течение периода не более 12 месяцев.

Запасы организации оцениваются на отчетную дату по наименьшей из следующих величин - фактическая себестоимость запасов.

Себестоимость материально-производственных запасов при отпуске в производство, отгрузке товаров покупателю, списании запасов, рассчитывается одним из следующих способов:

- по ФИФО

**Учет аренды (лизинга) с 01.01.2022 г. осуществляется в соответствии с ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды».**

В связи с началом применения ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» Общество по каждому договору аренды, в котором оно является арендатором, вместо ретроспективного пересчета единовременно признает на конец 2021 г. право пользования активом и обязательство по аренде с отнесением разницы на нераспределенную прибыль.

Ретроспективное влияние на какие-либо другие объекты бухгалтерского учета не признается, сравнительные данные за 2021 г. не пересчитываются.

При этом стоимость права пользования активом принимается равной его справедливой стоимости, а стоимость обязательства по аренде - приведенной стоимости остающихся неуплаченными арендных платежей, дисконтированных по ставке, по которой

организация привлекала или могла бы привлечь заемные средства на сопоставимых с договором аренды условиях.

Общество не применяет ФСБУ 25/2018 «Бухгалтерский учет аренды» в отношении договоров аренды, исполнение которых истекает до конца 2022 г.

Общество признает предмет аренды на дату получения предмета аренды в качестве права пользования активом с одновременным признанием обязательства по аренде. Право пользования активом отражается на субсчете «Права пользования активами» к счету 01 «Основные средства».

Стоимость права пользования погашается посредством амортизации, а величина обязательства по аренде увеличивается на сумму начисляемых процентов и уменьшается на сумму фактически уплаченных арендных платежей.

В целях определения приведенной стоимости будущих арендных платежей в общем случае справедливой стоимостью предмета лизинга признается цена его приобретения лизингодателем у поставщика.

В качестве упрощения практического характера неарендные компоненты договора аренды отдельно не выделяются. Каждый компонент аренды и соответствующие компоненты, не являющиеся арендой, учитываются в качестве одного компонента аренды.

**Резервы по сомнительным долгам** Общества в отчетном году создаются по расчетам с другими организациями и гражданами за продукцию, товары, работы и услуги с отнесением сумм резервов на финансовые результаты организации.

На 31.12.2022 г. сомнительных долгов нет - резерв не создается.

На 31.12.2021 г. сомнительных долгов нет - резерв не создается.

**Затраты на производство** учитываются на счете 20 «Основное производство» с аналитическим учетом по видам номенклатуры, видам затрат на производство, подразделениям.

**К прямым расходам**, связанным с производством и реализацией товаров собственного производства, а так же выполнением работ и оказанием услуг относятся: амортизация производственного оборудования, стоимость сырья, затраченного на производство продукции, расходы на оплату труда производственного персонала, расходы на страховые взносы с ФОТ производственного персонала.

**Общепроизводственные затраты** учитываются на счете 25 «Общепроизводственные расходы» и в конце месяца списываются на счет 20 «Основное производство» с распределением затрат по видам номенклатуры.

**Управленческие расходы**, учитываемые по дебету счета 26 «Общехозяйственные расходы», по окончании отчетного периода списываются непосредственно в дебет счета 90 «Реализация продукции (работ, услуг)».

**Коммерческие расходы** признаются в себестоимости проданных продукции, товаров, работ, услуг полностью в отчетном году их признания в качестве расходов по обычным видам деятельности (п.9 ПБУ 10/99).

**Стоимость покупных товаров** в бухгалтерском учете формируется исходя из расходов на их приобретение.

**Резервы предстоящих расходов** на выплату отпускных признаются оценочным обязательством и отражаются на счете учета резервов предстоящих расходов. Величина оценочного обязательства относится в состав прочих расходов. Размер оценочного обязательства определяется исходя из всей суммы отпускных, положенных, но не отгулянных сотрудниками на отчетную дату.

**Резерв на оплату предстоящих отпусков** Общества в отчетном году создается согласно ПБУ 8/2010. Процент ежемесячных отчислений в резерв установлен 7,96%. Отчисления в резерв производятся на последнее число каждого месяца в сумме, равной фактическим расходам на оплату труда, умноженным на установленный коэффициент. Указанные отчисления учитываются в составе расходов на оплату труда. На 31.12.22г. была произведена инвентаризация резерва, после чего недостающая сумма была доначислена и включена в состав расходов на оплату труда.

Остаток резерва на начало года- 20 507 тыс.руб.

Начислено резерва 68 410 тыс. руб.

Израсходовано на оплату отпусков 49 004 тыс.руб.

Остаток резерва на конец года – 39 913 тыс.руб.

#### **Резерв для ликвидации чрезвычайных ситуаций Общества**

В соответствии с Федеральным законом № 68-ФЗ от 21.12.94г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в 2021г. был создан резерв для ликвидации чрезвычайных ситуаций в размере 300 тыс. рублей за счет прибыли, находящейся в обращении. Создание резерва закреплено протоколом собрания учредителей № 26 от 22.12.2021г. На 31.12.2022г. сумма резерва 300 тыс.рублей.

**Полученные займы и кредиты** учитываются в составе краткосрочных либо долгосрочных заемных средств, в соответствии с условиями договора:

- При сроке погашения, не превышающем 12 месяцев, займы и кредиты учитываются в составе краткосрочной задолженности по кредитам и займам;
- При сроке погашения, превышающем 12 месяцев – в составе долгосрочной задолженности по кредитам и займам.

**Перевод долгосрочной кредиторской задолженности** по полученным займам и кредитам в краткосрочную кредиторскую задолженность не производились.

**Общество признает в бухгалтерском учете следующие оценочные обязательства:**

- по оплате отпусков;
- другие оценочные обязательства.

Сумма обязательств по оплате отпусков определяется исходя из количества заработанных, но не использованных всеми сотрудниками дней основного и дополнительного отпусков за все время их работы в организации и среднедневной заработной платы на конец каждого отчетного периода.

Вышеуказанные оценочные обязательства относятся на расходы по обычным видам деятельности.

Оценочные обязательства отражаются по строкам 1430 и 1540 «Оценочные обязательства» бухгалтерского баланса.

**Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте**, а также порядок пересчета стоимости этих активов и обязательств, в валюту Российской Федерации – рубли, осуществляется в соответствии с требованиями Положения по бухгалтерскому учету «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в

иностранной валюте» (ПБУ 3/2006), утвержденного приказом Минфина России от 27 ноября 2006 г. № 154н.

Курс ЦБ РФ на отчетную дату:

руб.

Валюта	Курс на 31.12.2022	Курс на 31.12.2021	Курс на 31.12.2020
Доллар США	70.3375	74.2926	73.8757
Евро	75.6553	84.0695	90.6824

Курсовые разницы, возникшие в течение года по операциям с активами и обязательствами в иностранной валюте, а также при пересчете их по состоянию на отчетную дату, отражены в составе прочих доходов и расходов развернуто.

**Порядок определения и исправления ошибок в бухгалтерском учете**

В целях применения ПБУ 22/2010 существенной признается ошибка, в результате исправления которой итог группы статей баланса, содержащей исправленный показатель, или значение группы статей Отчета о прибылях и убытках и (или) других форм бухгалтерской отчетности изменится более чем на 5%.

**13. Информация, связанная с использованием денежных средств**

Общество признает депозиты финансовыми вложениями и отражает в отчете о движении денежных средств.

Осуществлялось размещение денежных средств на депозитных счетах в 2021 и 2022 году. Остаток средств на депозитных счетах на 31.12.2021г.- 75 000 тыс.рублей, на 31.12.2022г.- 80 000 тыс.рублей.

**14. Расшифровка показателей строк бухгалтерского баланса «Права пользования активами» и «Арендные обязательства» по состоянию на 31.12.2022 г.**

**Расшифровка права пользования активами на 31.12.2022 года (стр. 1150)**

Наименование ППА	Первоначальная стоимость ППА	Накопленная амортизация	Стоимость ППА на 31.12.2022
Автомобиль Lada Vesta (K677XK750)	1 887 097,84	1 412 476,74	474 621,10
Автомобиль RENAULT DUSTER (H977XM750)	2 168 278,07	1 592 398,62	575 879,45
Автомобиль Renault Sandero (K 551 HC799)	954 173,59	357 815,07	596 358,52
Автомобиль Renault Sandero (K 572 HC799)	954 173,59	357 815,07	596 358,52
Автомобиль Renault Sandero (K 574 HC799)	886 730,95	332 524,08	554 206,87
Автомобиль Renault Sandero (K 633 HC799)	934 818,75	350 557,02	584 261,73

Автомобиль Renault Sandero (K 704HC799)	801 829,06	300 685,86	501 143,20
Автомобиль Renault Sandero (K 795 HC799)	980 948,76	286 110,02	694 838,74
Автомобиль Renault Sandero (K664HC799)	950 681,73	356 505,66	594 176,07
Автомобиль Renault Sandero (K703XK750)	1 771 208,59	1 325 723,97	445 484,62
Автомобиль Renault Sandero (M 290 HY799)	915 898,05	267 136,94	648 761,11
Автомобиль Renault Sandero (M 296 HY799)	916 447,87	305 482,64	610 965,23
Автомобиль Renault Sandero (M 014 HY799) Кантаева О.Ю.	925 775,38	270 017,79	655 757,59
Автомобиль Renault Sandero (M 065 HY799) Кострицын	925 524,58	308 508,16	617 016,42
Автомобиль Renault Sandero (M 066 HY799)	920 537,38	306 845,76	613 691,62
Автомобиль Renault Sandero (M 119HY799)	981 181,73	327 060,56	654 121,17
Автомобиль Renault Sandero (M 404 HY799)	908 767,59	302 922,56	605 845,03
Автомобиль Renault Sandero (H 665 PH799)	922 020,67	76 835,06	845 185,61
Автомобиль Renault Sandero (H 825 PH799)	778 996,68	64 916,40	714 080,28
Автомобиль Renault Sandero (H 885 PH799)	851 955,89	70 996,32	780 959,57
Автомобиль Renault Sandero (H 896 PH799)	768 616,72	64 051,40	704 565,32
Автомобиль Renault Sandero (H 920 PH799)	778 996,68	64 916,40	714 080,28
Автомобиль Renault Sandero (H 923 PH799)	771 211,71		771 211,71
Автомобиль Renault Sandero (H 924 PH799)	771 311,51	128 543,60	642 767,91
Автомобиль Renault Sandero (H 978 PH799)	800 555,08	66 712,92	733 842,16
Автомобиль Renault Sandero (H 996 PH799)	799 557,01	66 629,76	732 927,25
Автомобиль Renault Sandero (O 500 OX799)	903 556,31	75 296,36	828 259,95
Автомобиль Renault Sandero (P587CK799) Басова М.А	858 044,14	35 751,84	822 292,30
Автомобиль Renault Sandero (C918PT799) Старкова И.П.	847 963,59	35 331,82	812 631,77
Автомобиль Renault Sandero (X 820 KH799)	1 042 324,80	347 441,60	694 883,20
Автомобиль Renault Sandero (X 827 KH799)	1 026 365,76	342 121,92	684 243,84
Автомобиль-рефрижератор FORD (T915XH750)	4 789 829,65	3 598 276,22	1 191 553,43
Автофургон-рефрижератор ISUZU (T865XH750)	6 482 905,88	3 782 176,58	2 700 729,30
Смеситель-гомогенизатор Карра модель Карра Vita HM 675	94 781 574,10	21 958 816,30	72 822 757,80
Автомобиль-фургон (рефрижератор) АФ-3720АА (B924УМ750)		518 006,65	
Автомобиль-фургон (рефрижератор) АФ-3720АА (M022BO750)		518 006,65	



Автофургон-рефрижератор (K846УР750)		858 445,96	
Автофургон-рефрижератор (K857УР750)		858 445,96	
Автофургон-рефрижератор (У145УХ750)		1 673 571,36	
Автофургон-рефрижератор (У162УХ750)		1 673 571,36	
<b>Итого</b>	<b>136 759 859,69</b>	<b>45 639 448,96</b>	<b>91 120 410,73</b>

#### Краткосрочные арендные обязательства на 31.12.2022 года (стр.1550)

Контрагент, № договора	Сумма обязательства руб
<b>РАЙФФАЙЗЕН-ЛИЗИНГ ООО</b>	
договор лизинга №2019/15170	200 085,90
договор лизинга №2019/15171	94 355,16
договор лизинга №2020/15072	
договор лизинга №2020/15450	55 483,18
договор лизинга №2020/15454	52 074,86
договор лизинга №2020/15490	95 275,74
<b>Итого</b>	<b>497 274,84</b>

#### Долгосрочные арендные обязательства на 31.12.2022 года (стр.1450)

Контрагент, № договора	Сумма обязательства руб
<b>РАЙФФАЙЗЕН-ЛИЗИНГ ООО</b>	
договор лизинга №2020/15072	21 809 043,21
<b>ООО "АВТОЛИЗИНГ"</b>	
№2990182-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	634 461,72
№2991252-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	535 121,09
№2991253-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	623 875,15
№2991254-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	636 792,10
№2991255-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	591 782,54
№2991256-ФЛ/ЕПА-22 от 21.03.2022	636 792,10
№АА00193396 от 25.11.2022г	776 432,01
№АА01149187 от 11.10.2022г	857 446,40
№АА061134 от 25.04.2022г.	627 604,51
№АА081132 от 25.04.2022	672 179,48
№АА12149309 от 11.10.2022г	744 487,71
№АА141133 от 25.04.2022	634 122,78
№АА162301 от 25.04.2022	654 211,11
№АА181140 от 25.04.2022	642 366,34
№АА19149807 от 11.10.2022г	724 439,18
№АА20149307 от 11.10.2022г	717 199,44

№АА21149806 от 11.10.2022г	724 439,17
№АА221131 от 25.04.2022	725 491,12
№АА222300 от 25.04.2022	647 795,19
№АА242302 от 25.04.2022	736 771,84
№АА25149302 от 11.10.2022г	714 786,17
№АА26149305 от 11.10.2022г	743 559,53
№АА28149304 от 11.10.2022г	840 275,18
№АА282273 от 25.04.2022	693 552,61
№АА29149805 от 11.10.2022г	717 292,24
№АА29191249 от 25.11.2022г	767 310,29
№АА302303 от 25.04.2022	650 685,86
№АА31149303 от 11.10.2022г	792 288,64
<b>Итого</b>	<b>41 272 604,71</b>

#### 15. Условные обязательства и активы

В Обществе условных обязательств и условных активов, возникающих вследствие прошлых событий ее хозяйственной жизни, когда существование у организации обязательства или актива на отчетную дату зависит от наступления (ненаступления) одного или нескольких будущих неопределенных событий, не контролируемых организацией, в проверяемом периоде не было.

#### 16. События после отчетной даты

Существенных событий после отчетной даты, которые могли бы повлиять на бухгалтерскую отчетность, не было.

#### 17. Влияние пандемии на деятельность компании

После 31 декабря 2019 распространение COVID-19 оказало существенное отрицательное воздействие на мировую экономику. В первые месяцы 2020 года на мировом рынке возникла значительная нестабильность, вызванная вспышкой коронавируса. Во многих странах, в том числе в Российской Федерации, отдельные организации были вынуждены прекратить или сократить операции на длительный период времени, изменить бизнес-процессы.

Длящаяся до настоящего времени пандемия COVID-19 в 2022 году не оказала существенного влияния на деятельность Общества.

#### 18. Влияние санкций

В феврале 2022 года, некоторые страны ввели пакеты санкций в отношении государственного долга Российской Федерации и активов ряда российских компаний и банков, а также персональные санкции в отношении отдельных физических лиц.

В связи с текущей геополитической напряженностью, с февраля 2022 года, наблюдается значительная волатильность на фондовом и валютных рынках, а также девальвация рубля. Правительство РФ и Банк России принимают меры по поддержке финансового рынка и экономики страны.

В настоящее время руководство Общества производит анализ возможного воздействия изменяющихся условий хозяйственной деятельности как на микро-, так и на макроуровне. Общество расценивает данные события в качестве некорректирующих событий после отчетного периода, количественный эффект которых невозможно оценить на текущий момент с достаточной степенью уверенности

#### 19. Непрерывность деятельности

Обществом проведена оценка способности продолжать свою деятельность в обозримом будущем и у него отсутствуют намерения и необходимость ликвидации.

Общество:

- имеет на балансе ликвидные активы, которые приносят доходы;
- не имеет просроченной задолженности перед бюджетом по налоговым обязательствам;
- соблюдает обязательства по оплате труда перед своими работниками;
- не имеет претензий кредиторов.

Чистые активы Общества увеличились в 2022 году.

Чистые активы организации на 31.12.2021г. составили 2 068 702 тыс.руб.

Чистые активы организации на 31.12.2022г. составили 2 630 265 тыс.руб.

## **20. Информация о рисках хозяйственной деятельности**

В процессе хозяйственной деятельности Общество подвергается влиянию правовых факторов (существенных условий, событий, обстоятельств, действий). В связи с этим возникают различные риски, способные существенно влиять на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Общества.

Общество подвержено правовым, страновым, региональным и прочим рискам.

### ***Механизм управления рисками***

Руководство Общества контролирует процесс управления перечисленными выше рисками с целью минимизации возможных неблагоприятных последствий для финансового положения и финансовых результатов деятельности Общества.

Генеральный директор Общества анализирует и утверждает политику управления указанными рисками, информация о которой приводится ниже.

### ***Правовые риски***

Риски, связанные с изменением налогового законодательства.

Внутренний рынок.

Российское налоговое законодательство допускает различные толкования и подвержено частым изменениям. Общество внимательно следит за текущими изменениями налогового законодательства, уделяя внимание практическим семинарам и совещаниям с участием ведущих экспертов в данной области.

Развитие событий в Российской Федерации в последнее время указывает на то, что налоговые органы могут занимать более жесткую позицию при интерпретации налогового законодательства и налоговых расчетов. Как следствие, налоговые органы могут предъявить претензии по тем сделкам и методам учета, по которым раньше они претензий не предъявляли. В результате могут быть начислены значительные дополнительные налоги, пени и штрафы. Налоговые проверки могут охватывать три календарных года деятельности, непосредственно предшествующих году проверки. При определенных условиях проверке могут быть подвергнуты и более ранние периоды.

### ***Страновые и региональные риски***

Общество осуществляет основную деятельность в Центральном федеральном округе России, для которого характерны риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране в целом.



Стабильность Российской экономики во многом зависит от хода экономических реформ, развития правовой, налоговой, административной инфраструктуры, а также от эффективности предпринимаемых Правительством Российской Федерации мер в сфере финансов и денежно-кредитной политики.

В настоящее время политическая ситуация в стране является относительно стабильной, в тоже время Российская экономика подвержена влиянию колебаний в мировой экономике.

Несмотря на стабилизационные меры, предпринимаемые Правительством Российской Федерации с целью обеспечения ликвидности и рефинансирования зарубежных займов российских банков и компаний, сохраняется неопределенность относительно возможности доступа и источникам капитала, а также стоимости капитала для Общества и его контрагентов, что может влиять на финансовое положение, результаты операций и экономические перспективы Общества. Нестабильность на рынках капитала может привести к существенному ухудшению ликвидности в банковском секторе и ужесточению условий кредитования в России.

В целом Общество не может оказать существенного влияния на экономическую ситуацию в стране. Однако в случае отрицательного влияния изменения ситуации в стране или регионе Российской Федерации, в котором Общество осуществляет свою деятельность, Общество предпримет все меры по снижению отрицательных последствий на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Общества.

Вероятность возникновения военных конфликтов, введения чрезвычайного положения и забастовок в стране и регионе, в котором Общество осуществляет свою деятельность, оценивается как недостаточная для того, чтобы рассматривать эти риски в качестве обстоятельств, способных значительным образом повлиять на деятельность Общества. Для предотвращения забастовок Общество создает благоприятные условия труда и выполняет все свои обязательства перед работниками. Для минимизации риска проведения террористических актов Обществом приняты дополнительные меры для обеспечения безопасности на предприятии.


Риски, связанные с географическими особенностями региона, в котором Общество осуществляет свою деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью труднодоступностью, оценивается как несущественные.

#### ***Репутационные риски***

Руководство Общества считает, что в настоящее время отсутствуют факты, которые могли бы оказать существенное негативное воздействие на уменьшение числа его покупателей (заказчиков) вследствие негативного представления о качестве производимой и реализуемой Обществом продукции (работ, услуг), соблюдение сроков поставок продукции, выполнения работ (услуг), а также участия Общества в каком-либо ценовом сговоре. Соответственно репутационные риски оцениваются Обществом как несущественные.

Генеральный директор

14.03.2023 г.

 Касьянов А.А.