

Перечень комплектующих планируемых к закупке отделом по материально-техническому снабжению в декабре 2025 года

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Маркер edding 370 синий		50шт
НАТРИЙ ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	РХ СОРТ1 ГОСТ 2263-79	≈2000 кг
БУРА (НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ)	А Г8429-77	≈50кг
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН.	ГОСТ7345-78	≈200 кг
АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН.	СОРТ2 ГОСТ2210-73	≈500 кг
КЛЕЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МЕТАКРИЛАТНЫЙ 490МЛ. ERGO1680		≈300 шт
СИНТОФЛЕКС 616Ф 0,35		≈500 кг
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ-И-2,0	ГОСТ 12652-74	≈400 кг
ДИСПЕРСИЯ ПВАД ДФ 51/15 ВП НАТУР		≈200 кг
пиломатериалы	ГОСТ 5306-83 СТБ1713-2007. Упаковка СТБ 2427-2015	Ориентировочно 300 м3
Бумага листовая офисная формат А-4, А-3.	Упаковка 500листов, класс С, белизна 146, (А-4, размер 210x297мм), (А-3, размер 297x420мм).	1200 пачек 400 пачек
Масло индустриальное Belgin Cuttex MN SYN-100,VMS	Код ТНВЭД 2710, КОД ОКРБ 007-2012	2 бочки
Пряжка проволочная 15мм		10000шт
Лента полипропиленовая 15x0,8		50км
Краска полиграфическая черная 2514-011(аналог)		2,5кг
Трубки ТКР 6		1000м
Трубки ТКР 8		1000м
Трубки ТКР 12		1000м
Клей-герметик Эласил 137-83		10кг
Пленка стрейч (машинная) полотно 23 мкм*500 мм	Из первичного сырья	1000 кг
Усилитель Адгезии (Праймер) 7218		5л
Картон AVANTEХ марки КТМС (или аналог)	размеры (1935-2x330±2x10±1; 1935-2x355±2x10±1; 1935-2x405±2x10±1; 1935-2x425±2x10±1; 1935-2x475±2x10±1; 1935-2x625±2x10±1)	60 000 м.кв.
Лента самоклеящаяся термоуплотнительная	толщина - не более 2 мм, ширина 10 _{-0,5}	240 000 м.п.
	толщина - не более 2 мм, ширина 12 _{-0,5}	400 000 м.п.
	толщина - не более 2 мм, ширина 18 _{-0,5}	300 000 м.п.
Сапоги рабочие для термистов, размер 42, 43	Защитные свойства: МУН200, ТиТпТр	40 пар
краска порошковая GREY SILVER	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш»	≈3000 кг
пластикат кабельный О-40 рецепт ОМ-40 БС	ГОСТ 5960-72	715 КГ
Кислота серная техническая	ГОСТ 2184-2013	50 кг
Лента элмикатерм 529029 0,08x20	Согласно требованиям ОАО «Могилевлифтмаш»	300 кг

**Перечень комплектующих планируемых к закупке по инструментальному отделу
в декабре 2025 года**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров, шт.
Матрица 88° Amada или аналог	V=10 мм, 125 t/m. L = 835 мм	6
Матрица 88° Amada или аналог	V=10 мм, 125 t/m. L = (10, 15, 20, 40, 50, 100, 200, 400, 415) мм	2
Пуансон 88° Amada или аналог	R=0,6 H= 200 L = 835 мм	3
Пуансон 88° Amada или аналог	L = (200, 300, 10, 15, 20, 40, 50, 100, 100 сапожек) мм	1
Пенополистирольная модель	для изготовления отливок 356-8205053	8 000
Мультиплакатор механический НТ9/25		1
Комплект гибочной оснастки	Для листообрабатывающего комплекса Danobat	1
Соединительная муфта порошкового шланга	Арт.362670	32 шт.
Протяжка шпоночная 6D10 2405-1269	ГОСТ18218-90	2 шт
Краскораспылитель СО-71Б		5 шт
Пистолет РМ-15006 PS-6 НН 5070614		4 шт
Насадка-смеситель , 4:1/10:1, 490 мл		400
Лента шлифовальная	Для шлифмашины Makita	15
Круг войлочный ф125		15
Круг грубошерстный (40*401)мм 45гр/см3		20 шт
Круг наждачный ф125		40
Круг отр. 41 300x3x32 A 24 Q BF 80 д/рельс		50
Ш/круг 1 200 32 32 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	40
Ш/круг 1 200 32 32 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	48
Ш/круг 1 200 32 32 64С 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 250 10 76 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 250 16 76 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	8
Ш/круг 1 250 32 32 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
Ш/круг 1 250 32 76 25A 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 76 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
Ш/круг 1 300 40 76 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 76 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 300 40 127 25A 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 350 40 127 25A 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	4
Ш/круг 1 350 40 127 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 350 40 127 63С 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
Ш/круг 1 350 100 203 25A 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 400 40 127 25A 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 63 203 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 500 100 305 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 600 50 305 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	6
Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
Ш/круг 14 200 20 32 25A 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 14 200 20 32 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Тигель BUX 450	ТУ1590-023-00221209-2009	2
Ш/круг Тигель BUX 900	ТУ1590-023-00221209-2009	4
Ш/круг Тигель АК 500 Т1	ТУ1590-023-00221209-2009	4
Ш/круг 1 400 40 203 25A 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 80 203 25A 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 63 203 25A 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 500 25 203 25A 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	15

Ш/круг 1 500 150 305 25A 40 СТ	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 127 25A 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 М 7V 35 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	8
Ш/круг 1 400 100 127 25A 40 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 400 160 203 25A 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	4
Ш/круг 1 450 80 203 25A 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 500 100 305 25A 60 К 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	1
Ш/круг 1 500 150 305 25A 40 О 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	3
Ш/круг 1 600 63 305 25A 60 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 600 80 305 25A 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	6
ШЛИФ КРУГ 750 80 305 25A 60 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	2
Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 М 7V 32 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	96
Ш/шкурка 14А М40 ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 4Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 5Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв
Ш/шкурка 14А 6Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв
Головка алмазная 3,5x3x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	20
Головка алмазная 5,5x5x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	25
Головка алмазная 2,1x1,8x8x60 AC32	ГОСТ 17122-85	2
Головка алмазная 3,4x3x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	10
Головка алмазная 4,5x4x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	10
Головка алмазная 6,5x6x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	25
Головка алмазная 8,5x8x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	20
Головка алмазная 8,6x8x10x110 AC32	ГОСТ 17122-85	15
Головка алмазная 10,6x10x10x80 AC32	ГОСТ 17122-85	20
Пила ленточная биметаллическая 6100x41x1,3 2/3		5
Пила ленточная биметаллическая 6100x41x1,3 3/4		5
Пила ленточная биметаллическая 6100x41x1,3 4/6		5
ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ М42 4400Х34Х1.1Х4/6, ,		10
ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ М42Х6220Х41Х1.3Х3/4, ,		10
ПИЛА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ В ПЕТЛЕ М42-34-1.1-5/8-5450, ,		10
ПИЛА ДИСКОВАЯ 360Х2,6Х2,25Х40Х60, ,		4
ПИЛА ДИСКОВАЯ VI-MENS AC02 285Х2.0Х1.75Х40Х80Z, ,		4
сверло цх длинное ф5 DIN	ГОСТ 886-77	40
сверло цх длинное ф4,2 DIN	ГОСТ 886-77	40
сверло ц/х 3,0 HSS DIN338		40
сверло твердосплавное 14.2 3xD		5
сверло ц/х 11,0		10
Пластина ICK IC908		15
Пластина RM-BN7-20.000-H7LB IC908		15
Фреза концевая твердосплавная ф16	VHM, HRC55	60
Фреза концевая твердосплавная ф6	VHM, HRC55	30
Фреза концевая твердосплавная удл. ф3	VHM, HRC55	5
Фреза концевая твердосплавная удл. ф5	VHM, HRC55	5
Фреза концевая твердосплавная удл. ф6	VHM, HRC55	5
Фреза концевая твердосплавная удл. ф8	VHM, HRC55	5
Фреза концевая твердосплавная удл. ф10	VHM, HRC55	5
Фреза концевая твердосплавная удл. ф12	VHM, HRC55	10
Фреза концевая твердосплавная удл. ф16	VHM, HRC55	10

Фреза радиусная твердосплавная удл. ф6	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная удл. ф8	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная удл. ф10	VHM, HRC55	4
Фреза радиусная твердосплавная удл. ф12	VHM, HRC55	4
Фреза радиусная твердосплавная удл. ф16	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф1	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф2	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф3	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф4	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф6	VHM, HRC55	15
Фреза радиусная твердосплавная ф8	VHM, HRC55	10
Фреза радиусная твердосплавная ф10	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф12	VHM, HRC55	5
Фреза радиусная твердосплавная ф16	VHM, HRC55	5
Метчик м/р M24x3	ГОСТ 3266	20
Метчик м/р M30x3.5 глух.	ГОСТ 3266	3
Метчик гаечный M10x1,5	ГОСТ 1604	100
Метчик гаечный M12x1,75	ГОСТ 1604	100
Метчик гаечный M24x2	ГОСТ 1604	20
Метчик гаечный M24x3	ГОСТ 1604	20
Метчик винтовой с покрытием M5		15
Метчик винтовой с покрытием M6		20
Метчик винтовой с покрытием M8		15
Метчик винтовой с покрытием M10		15
Метчик винтовой с покрытием M12		20
Метчик винтовой с покрытием M16		10
Фреза шпоночная ф8 ц/х	ГОСТ 9140	50
Фреза шпоночная ф10 ц/х	ГОСТ 9140	50
Фреза шпоночная твердосплавная ф10	HRC55	5
Фреза концевая ф16 к/х	ГОСТ 17026	30
Фреза концевая ф30 к/х	ГОСТ 17026	10
Фреза концевая ф32 к/х	ГОСТ 17026	15
Пластина VCMT0160404	MV LF6018	220
Пластина DCMT070202	MV LF6018	120
Пластина S845SNMU1305	ANTR DT7150	60
Пластина SNMA190616	GK1130	140
Пластина WNMA130616	IC5005	40
Пластина LNET084004	TN-N IC928	100
Пластина DCMT11T308	GP-GP1225	30
Пластина CCMT09T304	MM-GK1125	30
Пластина WNMG080408	QM-GP1225	40
Державка TTGBR2440-W32-A		2
Пластина TG-B1.5P30-A UF10		
TG-B2.5P30-A UF10		40
Пластина MGMN300	MV LF6018	20
Пластина MGMN400	MV LF6018	20
Пластина MGMN150	MV LF6018	20
Аккум.дрель - шуруповерт BULL SR 1804 XLT		1
Угловая шлифмашина (болгарка) Makita GA9020SF		1
Аккумуляторная угловая шлифовальная машинка под диаметр диска 125мм		2

Примечание: Согласно постановлению № 229 ОАО «Могилевлифтмаш» может сотрудничать только с заводами-изготовителями или их сбытовыми организациями.

Под сбытовой организацией (официальным торговым представителем) следует понимать: организацию

или индивидуального предпринимателя, уполномоченных на реализацию товаров, за исключением товаров, указанных в абзаце третьем настоящей части, в соответствии с договором (соглашением) с их производителем, договорами (соглашениями) с государственным объединением, ассоциацией (союзом), в состав которых входят производители, или их уставами либо договором (соглашением) с управляющей компанией холдинга, участником которого является производитель. Срок действия такого договора (соглашения) должен составлять не менее срока исполнения обязательств, предусмотренного документацией о закупке в соответствии с порядком закупок за счет собственных средств либо условиями процедуры закупки из одного источника;

