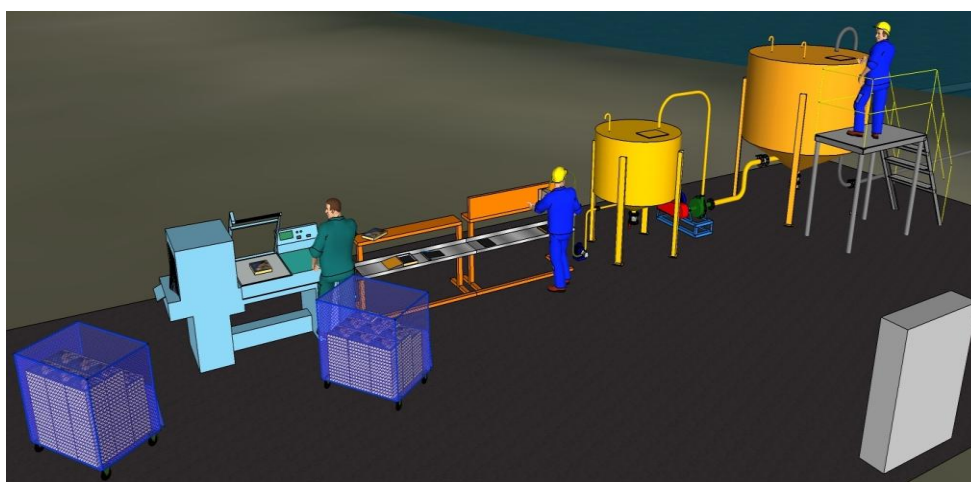
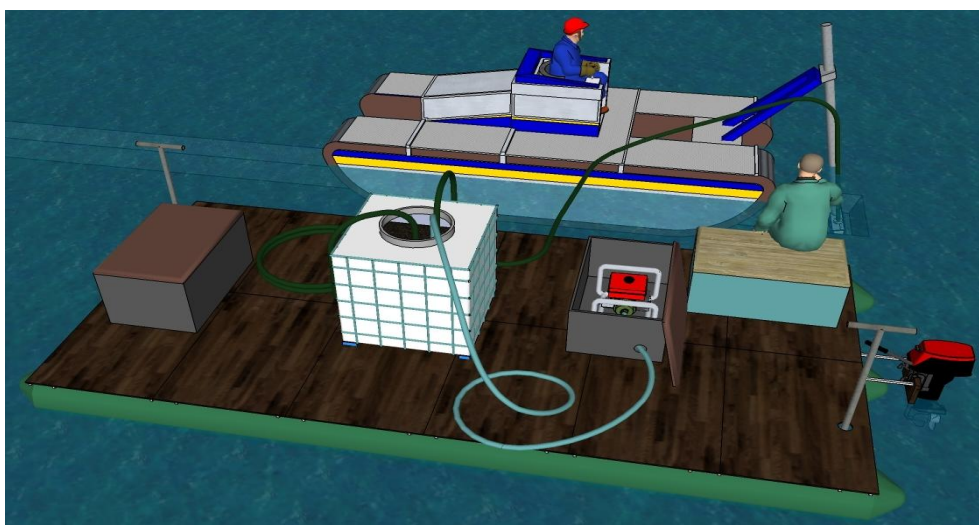


Спецификация оборудования Участок добычи и переработки лечебной грязи

(на примере озерного месторождения «Эльтон»)

Спецификация разработана к проектному обоснованию добычи и переработки слабвязких лечебных грязей на озерных и обводненных месторождениях с глубиной разработки до 1,5 м, мощностью продуктивного пласта от 20 см до 1.2 м и производительностью не более 15 м³/см



№ п/п	Назначение	Наименование	Производительность	Напряжение, В	Мощность, кВт	Габариты, мм	Вес, кг	Производитель
1	Добыча лечебной грязи	Амфибия Truxor 5000			29,1 л.с.	4700x2060x2100	1390	Dorotea Mekaniska AB (Швеция).
2		Насосная навеска Doroimp	13,0 м ³ /час				99	
3	Транспор	Погружно	30 м ³		бензи	в упаковке:	52	ОДО

	тировка и перегрузка лечебной грязи	й насос с гибким валом Иртыш ПГВЭ-50/105-5.5	/час		новый 6,5 л.с.	900x900x650		Предприятие Взлёт (Насосный завод) г. Омск, ул. Завертяева, 36, ООО "ЮгПромСнаб", 344113, г.Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, 46
4	Доставка сапропелля	Мастеркат Т-65 Плот-понтон					90	Компания «Мастеркат», 141401, Московская область, г. Химки, ул.Крылова, д.17а
5	Доставка лечебной грязи, временное складирование	Мотор Hyundai MF5FL			бензиновый 5 л.с.	717x361x1156	25,5	ООО "Новое время" ул. Авиамоторная, д. 73А 111024 г. Москва
6		Еврокуб серии UniCUBE	1000 л			1200x1000x1175	61	ООО "ГРАЙФ Москва" 115280, Москва, ул.Ленинская слобода, д.19 БЦ "Омега Плаза" Тел. +7 (495) 933-59-47 Факс +7 (495) 933-59-47 (доб.1033)
7	Хранение канистр и насоса	Контейнер POLYBOX 700 3 шт.				1200x800x800	87	ООО АГРОПАК 142717, Россия, Московская область, Ленинский р-н, пос. Развилка
8	Емкость для топлива	Канистра 22 л. пластиковая для бензина 3шт.				300x245x440		
9	Емкость для топлива	Канистра для бензина 10 л.				400x240x190		

		металлическая (топливный бак)						
10	Складирование лечебной грязи естественной влажности	Бункер цилиндрический с конусообразным днищем, миксером и осадителем песка	8 м ³	380	3.2			Центр по сапропелю. Россия
11	Измельчение, обеззараживание сапропелю	Кавитационный измельчитель. Пастообразователь КИП	До 30 м ³ /час	380	15	880x860x400	120	Компания "СибирьИнвест" г. Москва, проспект Вернадского, 10А Тел: +7 (495) 978-2532, 979-6105
12	Накопление пастообразного готового продукта	Бункер цилиндрический с конусообразным днищем	2 м ³					
13	Перекачивание пастообразной лечебной грязи, подача на фасовку	Насос импеллерный НСУ-3/1,1 в комплексе с фасовочным узлом ФУ-2	3 м ³ /час	220/380	1,1	500x250x340	13	Производственное объединение "Агромаш" Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.168, лит.Е тел.: +7(495) 510-90-19, 780-72-98, 797-56-75
14	Упаковка продукции	Стол производственный СПС-1 2 шт.				1000x600x860		Компания "Асторг" г.Екатеринбург 640050, г.Екатеринбург, ул.Расточная 44, офис 111. +7 (343) 323-31-65, 323-31-59, 323-32-71
15	Запайка пакетов и аппликац	Запайщик FS-500		220	0,8	550x85x280		Hualian Machinery Co., Ltd Китай

	ий в герметичную полиэтиленовую тару							
16	Термоупаковка готовой продукции	Термоупаковщик ТМ-2Р М1	300 упаковок/час	220	4	2450x830x1450	110	ООО "РостПищМаш" г.Ростов-на-Дону, ул. Стартовая 3/11 Литер И тел: +7 (863) 200-75-55

Оборудование впервые было применено в проектах на месторождениях «Эльтон» в Волгоградской области России и «Куяльник» в Одесской области Украины.

Автор проекта: к.т.н. горный инженер, геотехнолог, гидрогеолог Николай Бычек