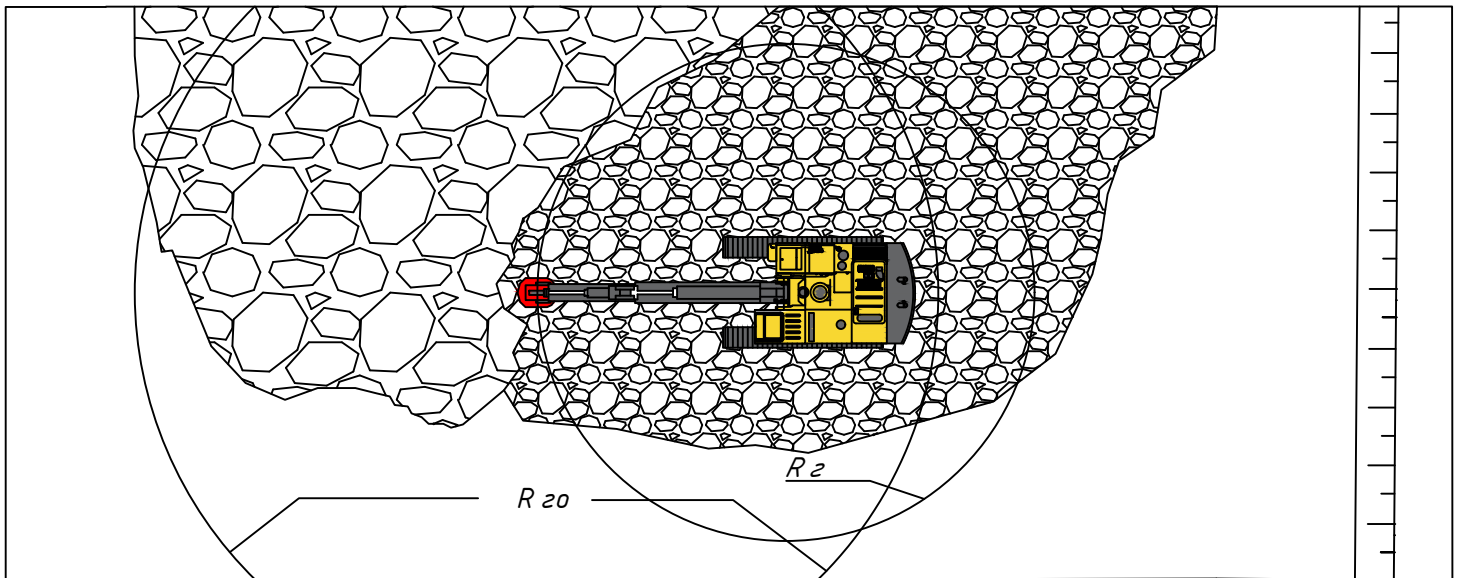
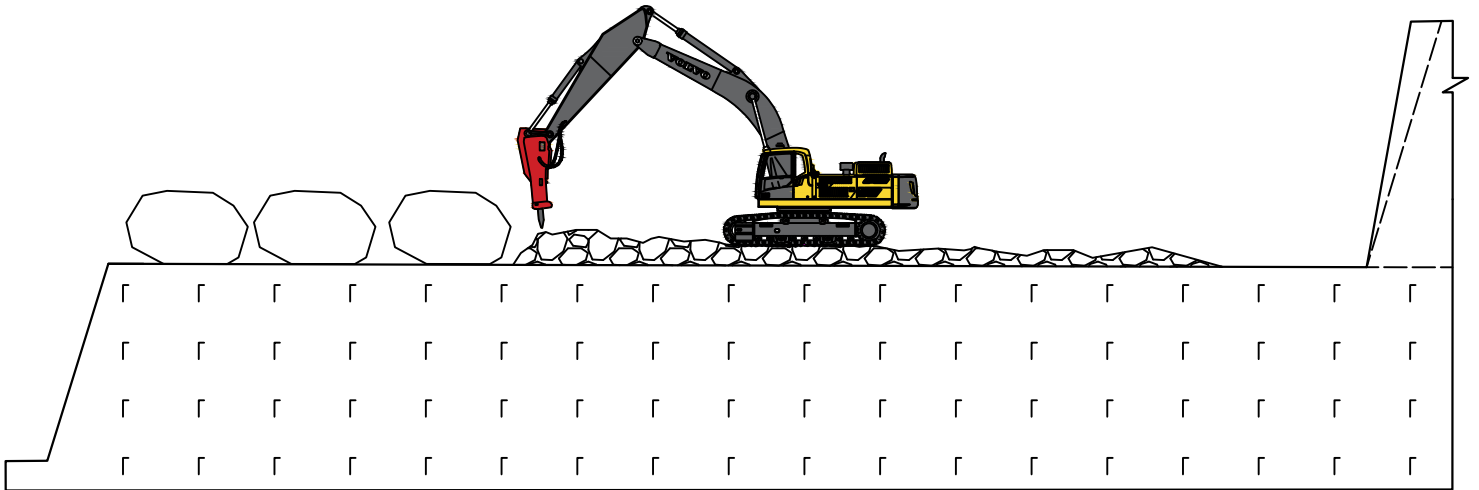


УТВЕРЖДАЮ
главный инженер ООО "Карелприродресурс"

Барцев А.А.
" " " 2025 года

ПАСПОРТ РАЗДЕЛКИ НЕГАБАРИТА



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ РАЗДЕЛКИ НЕГАБАРИТА

№ п/п	Наименование показателя	Усл. обозначение	Ед. изм.	Значение
1	Экскаватор	VOLVO EC 460 (или аналог)		
2	Гидромолот	Rammer 4099 (или аналог)		
3	Радиус действия экскаватора с гидромолотом	R _г	м	8,5
4	Опасная зона по разлету осколков при работе гидромолота	R _{го}	м	20,0

Машинисту экскаватора запрещено :

1. Работать в темное время суток при наличии неисправностей системы освещения.
2. Поднимать и перемещать груз с помощью гидромолота.
3. Оставлять без присмотра работающий (неработающий) экскаватор.
4. Производить работы при неисправности тормозной системы, звуковой сигнализации.
5. Поднимать или опускать гидромолот ближе 5 метров от работающих людей, без подачи соответствующего сигнала.
6. Производить какие-либо работы в зоне призмы обрушения.
7. Производить работы на площадке, уклон которой превышает трех и более градусов.
8. Допускать в зону работы экскаватора посторонних лиц.
9. Выполнять работы гидромолотом, если в радиусе разлета осколков находятся люди, здания, сооружения, машины и механизмы.

Машинист экскаватора обязан:

1. Перед началом работы произвести осмотр основных узлов и деталей экскаватора. Убедиться, что радиус опасной зоны отображен на экскаваторе, хорошо виден и читаем.
2. Выполнить необходимый объем ежесменного ТО экскаватора.
3. Произвести визуальный осмотр рабочей площадки на предмет обнаружения оползневых явлений, и в случае обнаружения их, немедленно прекратить все работы и сообщить об этом мастеру или начальнику карьера.
4. Спускаться и подниматься на рабочую площадку только по установленному служебному проходу.
5. Выполнять только порученную работу по наряд-заданию
6. Подготовленные для разделки негабаритные куски горной породы должны быть уложены на площадке устойчиво в один слой вне зоны возможного обрушения уступа и вне призмы обрушения, а так же не создавать препятствий для перемещения горнотранспортного оборудования.
7. При движении экскаватора по рабочей площадке, кабина его должна находиться в стороне противоположной откосу уступа, а гидромолот должен находиться не выше одного метра от поверхности и сориентирован строго по ходу движения.
8. Убедиться в отсутствии нахождения людей, зданий, сооружений, машин и механизмов в радиусе работы экскаватора, а так же в радиусе разлета осколков породы.