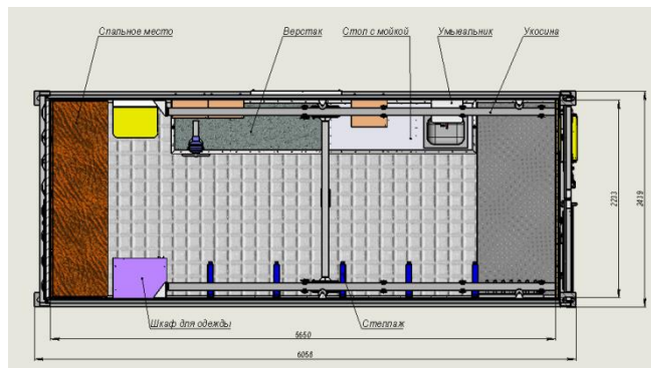


Мобильная лаборатория контейнерного типа

для служб телеметрического и геолого-технологического сопровождения бурения.

Помещение контейнерного типа предназначено для проведения телеметрического и геолого-технологического сопровождения бурения скважин. Данное помещение также предусматривает транспортировку и техническое обслуживание соответствующего оборудования.

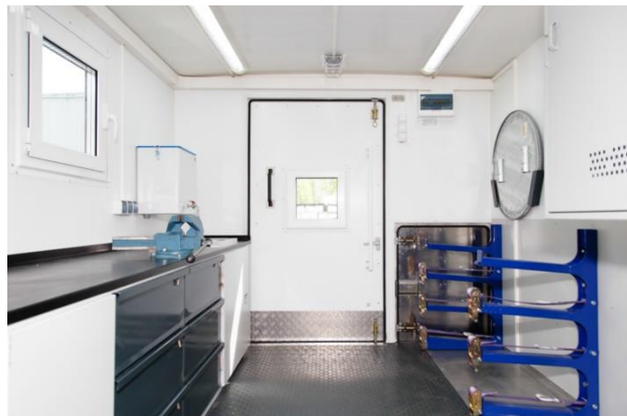
По желанию заказчика помещение может быть оборудовано для использования в качестве лаборатории или мастерской. Один из вариантов предусматривает его использование для обустройства «подбаз» или баз временного размещения.



На рисунке показан один из возможных вариантов компоновки. Каждое помещение прорабатывается под конкретные требования заказчика.

Металлическая мебель изготавливается из стального листа толщиной до 3 мм, что при необходимости дает возможность верстакам и стеллажам нести высокую механическую нагрузку.

Порошковая окраска металлической мебели долговечна и не требует дополнительных затрат на обновление и перекраску в течение всего жизненного цикла. Покрытие является масло-бензо-кислото стойким.



Мобильная лаборатория контейнерного типа



Данное помещение представляет собой контейнер типа 1СС с установленными внутри контейнера стеллажом, верстаком, столом. Габариты контейнера уменьшены для возможности его транспортировки на шасси автомобилей высокой проходимости. В состав оборудования могут входить

спальные места. Мастерская оборудуется выдвижной кран-балкой грузоподъемностью 500 кг (по заказу до 1000 кг).



Каркас на базе контейнера дает дополнительные преимущества при эксплуатации, поскольку в период зимников лаборатория/мастерская может использоваться как самоходная.



Стены обшиты рифленой сталью толщиной 1,5 мм и окрашены на грунтровку высококачественной автомобильной эмалью с соблюдением всех технологических требований.

Двери двойные распашные с люком для загрузки оборудования и отдельной дверью для входа персонала в условиях низких температур.

Данное помещение может быть укомплектовано санями и вертолетной подвеской.

Основные технические характеристики.

№ п/п.	Наименование параметров	Величина параметров
1.	Внешние размеры: - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	6058 2439 2620
2.	Внутренние размеры (с учетом обшивки): - длина, мм - ширина, мм - высота, мм	5650 2233 2140
3.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1