

Номер: 316578

Вопрос: Допускается ли работа водолазов в зоне прохождения подводных обесточенных кабелей и трубопроводов, при снятии в последних давления до 0,4 МПа:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.22

Номер: 318607

Вопрос: При какой площади нарушения антикоррозийного покрытия металлические конструкции признаются находящимися в частично работоспособном состоянии:

Рисунок:

Ответы:

№1 менее 15 % поверхности

№2 менее 25 % поверхности

№3 менее 30 % поверхности

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.10.2.6

Номер: 318611

Вопрос: При какой площади нарушения защитного покрытия грунтовые сооружения признаются в неработоспособном состоянии:

Рисунок:

Ответы:

№1 более 15 % площади

№2 более 25 % площади

№3 более 30 % площади

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.10.2.11

Номер: 318616

Вопрос: Какова максимальная длина ходового троса водолаза при обследовании дна:

Рисунок:

Ответы:

№1 40 м

№2 50 м

№3 60 м

Документ: руководство

Структурная единица: п.6

Номер: 318660

Вопрос: *При каких площадях выравнивания постели рекомендуется применять направляющие рейки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 100 м2

№2 не более 200 м2

№3 не более 250 м2

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.25

Номер: 318663

Вопрос: *Водолазом какого класса должны обследоваться особые участки массивовой кладки (концевые и угловые, сопряжения с существующими сооружениями, места изменения профиля, грунтовых условий и т.д.):*

Рисунок:

Ответы:

№1 водолазом 1 класса

№2 водолазом 2 класса

№3 водолазом 3 класса

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.32

Номер: 317028

Вопрос: *Допускается ли проведение работ под водой с сигнальным тросом, без наличия двусторонней телефонной связи с водолазом:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.5

Номер: 317122

Вопрос: *Допускается ли использование воды в качестве обратного проводника при взрывании подводных зарядов в условиях строительства:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.3.11

Номер: 317134

Вопрос: *Какой тип снаряжения применяется при водолазных спусках в агрессивные среды:*

Рисунок:

Ответы:

№1 с замкнутой системой дыхания

№2 с открытой системой дыхания

№3 вентилируемое

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.16.7

Номер: 318579

Вопрос: *Какова допустимая погрешность применяемых электромагнитных, магнитных, акустических и других систем, применяемых для определения глубины залегания конструкций под водой на глубине более 10 метров ниже уровня грунта:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10 см

№2 20 см

№3 30 см

№4 40 см

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.7.4.3

Номер: 317125

Вопрос: *Обязательно ли присутствие врача или фельдшера в зоне проведения подводно-технических работ при осуществлении спусков на глубины до 45 метров:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.3

Номер: 317150

Вопрос: *На какой глубине траншеи или котлована при разработке скальных грунтов, рыхление следует производить с помощью накладных зарядов:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,0-0,3 м

№2 0,3-1,0 м

№3 0,1-1,5 м

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.3.10

Номер: 317587

Вопрос: *Каким значением определяется ширина полосы водолазного обследования элементов сооружения:*

Рисунок:

Ответы:

№1 габаритами элемента

№2 мощностью освещением

№3 прозрачностью воды

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: прил.10 п.3

Номер: 317156

Вопрос: *Какое количество водолазов должно быть на водолазной станции при осуществлении работ до 20 метров / от 20 до 45 / более 45 метров:*

Рисунок:

Ответы:

№1 2 / 3 / 4

№2 3 / 4 / 5

№3 3 / 4 / 6

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.3

Номер: 317589

Вопрос: *Какова ширина полосы расчистки свай прямоугольного сечения при водолажном обследовании:*

Рисунок:

Ответы:

№1 по всей ширине всех граней

№2 половина ширины грани с фронтальной и тыловой сторон

№3 по 10 см на фронтальной и тыловой гранях

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: прил.12 п.3

Номер: 317635

Вопрос: *Какой метод применяется при контроле плотности бетонной смеси при водолажном обследовании бетонных и железобетонных конструктивных элементов:*

Рисунок:

Ответы:

№1 ультразвуковой

№2 электрометрический

№3 метод вихревых токов

№4 радиографический

№5 акустический

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.5.3.5

Номер: 318587

Вопрос: *Какова длина участка с указанием глубины подмыва, высоты провиса трубопровода при обследовании размытых участков объектов и провисающих участков подводных трубопроводов:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1 м

№2 не более 2 м

№3 не более 3 м

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.8.5.7

Номер: 318666

Вопрос: *При возведении сооружения из свай-оболочек какого диаметра, в случае необходимости водолаз может опускаться под воду внутрь оболочки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 1,0 м

№2 более 1,3 м

№3 более 1,6 м

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.41

Номер: 318673

Вопрос: *Как часто необходимо осуществлять контроль отсыпки камня или щебня водолазом:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не реже одного раза в смену

№2 не реже двух раз в смену

№3 не реже трех раз в смену

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.23

Номер: 317603

Вопрос: *Техническими условиями допускается естественное уменьшение диаметра деревянной сваи на 1 метр длины:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 0,5 см

№2 не более 1см

№3 не более 3 см

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: прил.12 п.4

Номер: 318668

Вопрос: *На какой объем заполняют мешки бетонной смесью при подводном бетонировании:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1/3 объема

№2 1/2 объема

№3 2/3 объема

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.46

Номер: 318677

Вопрос: *В зависимости от общего износа сооружения устанавливается категория ремонтно-строительных работ для текущего / капитального ремонтов:*

Рисунок:

Ответы:

№1 5-10% / 40-50%

№2 10-20% / 40-60%

№3 10-20% / 50-60%

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: *

Номер: 318686

Вопрос: *В каких пропорциях относительно массы бетонной смеси применяют добавки при подводном бетонировании:*

растворимое жидкое стекло / сода / хлористый кальций

Рисунок:

Ответы:

№1 9-11 / 4-5 / 9-10

№2 10-12 / 5-6 / 7-10

№3 11-13 / 6-7 / 8-10

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: п.4.4.74

Номер: 317205

Вопрос: *Каким цветом следует окрашивать инструмент и различные предметы, с которыми приходится водолазу иметь дело под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 зеленый

№2 желтый

№3 красный

№4 белый

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.6

Номер: 317209

Вопрос: *Кто устанавливает возможность спуска и работы водолаза под водой при скорости течения более 1 м/с:*

Рисунок:

Ответы:

№1 руководитель работ

№2 главный инженер

№3 старшина станции

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.7

Номер: 317218

Вопрос: *До каких глубин эффективно применяются подводные гидравлические грунтососы:*

Рисунок:

Ответы:

№1 15-20 м

№2 20-25 м

№3 25-30 м

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.19

Номер: 317224

Вопрос: *Камни какой массы разрешено водолазу поднимать вручную, без использования специальных захватов или грейфера:*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 30 кг

№2 до 40 кг

№3 до 50 кг

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.20

Номер: 317251

Вопрос: *При какой толщине ила и поверхностных отложений на поверхности грунта допускается отсыпка каменной постели без предварительной очистки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,1 м

№2 0,2 м

№3 0,3 м

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.23

Номер: 318680

Вопрос: *Для отбора образцов грунта используют трубку Гоина или металлическую трубку диаметром до 60 мм и длиной:*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 0,8 м

№2 до 1,0 м

№3 до 1,3 м

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: *

Номер: 318681

Вопрос: *В какой пропорции приготавливают цементную смесь для бетонирования под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1 : 1 : 1

№2 1 : 2 : 1

№3 1 : 2 : 2

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: п.4.4.71

Номер: 317241

Вопрос: *На сколько должна превышать масса дополнительных зарядов массу зарядов отказавших при взрывании под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 15 %

№2 20 %

№3 25 %

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.21

Номер: 318692

Вопрос: *Какое минимальное расстояние между двумя водолазами должно быть при их одновременной работе по разработке грунта гидромониторами в котловане:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 5 м

№2 не менее 10 м

№3 не менее 15 м

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.4.3

Номер: 318696

Вопрос: *На каком расстоянии от места проведения водолазных работ на водоперепускных сооружениях и устройствах действующих гидроузлов должна быть обеспечена безопасная скорость течения не более 0,5 м/с:*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 20 м

№2 не менее 30 м

№3 не менее 40 м

№4 не менее 50 м

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.4.36

Номер: 317394

Вопрос: *Какому показателю осадки конуса должна соответствовать подвижность бетонной смеси при укладке бетона в мешках:*

Рисунок:

Ответы:

№1 4-6 см

№2 6-8 см

№3 8-10 см

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.46

Номер: 318724

Вопрос: *Какова допустимая продолжительность водолазного спуска в нефть и нефтепродукты:*

Рисунок:

Ответы:

№1 30 мин

№2 45 мин

№3 60 мин

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.16.5

Номер: 318738

Вопрос: *До каких глубин разрешены водолазные спуски со шлюпки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 12 м

№2 до 20 м

№3 до 30 м

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.17.2

Номер: 318754

Вопрос: *Какое минимальное количество водолазов должно быть в составе водолазной станции:*

Рисунок:

Ответы:

№1 2

№2 3

№3 4

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.2.4.18

Номер: 318998

Вопрос: *Какой из указанных ниже способов заделки расхождения шпунта Ларсена является наиболее надежным, целесообразным и применяется наиболее часто?*

Рисунок:

Ответы:

№1 оба

№2 ни один

№3 верхний

№4 нижний

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: *

Номер: 318690

Вопрос: *Какое основное требование предъявляется к устанавливаемой опалубке для бетонирования под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 -щиты должны плотно прилегать друг к другу

№2 -зазор между опалубкой и основанием дна устраняется

№3 -создать непроницаемость для бетонной смеси

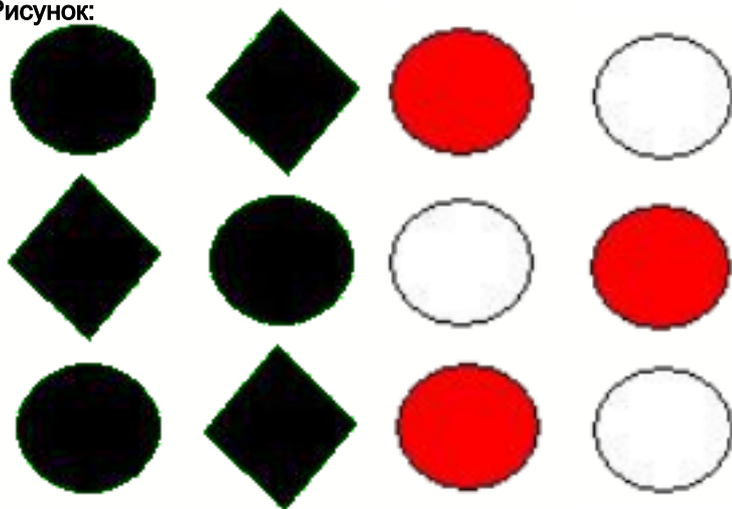
Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: п.4.4.49

Номер: 319000

Вопрос: *Какие знаки поднимаются на водолазном боте согласно международным правилам мореплавания в ночное и дневное время:*

Рисунок:



Ответы:

№1 а, в

№2 а, г

№3 б, в

№4 б, г

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.1.1

Номер: 318831

Вопрос: *Какие из перечисленных методов бетонирования применяются при подводно-технических работах:*

а) укладка бетонной смеси в мешках;

б) метод вертикально перемещающейся трубы;

в) метод восходящего раствора;

г) втрамбовывание бетонной смеси;

д) метод укладки бетонной смеси;

е) кесонный метод;

ж) методом впрыска бетонной смеси?

Рисунок:

Ответы:

№1 все

№2 ни один

№3 а, б, г, е

№4 б, г, е, ж

№5 а, б, в, д, ж

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.42

Номер: 316896

Вопрос: *Имеет ли право руководитель спуска выполнять обязанности страхующего водолаза:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 нет

Документ: руководство

Структурная единица: п.2.4.5

Номер: 317004

Вопрос: *Допускается ли во время работы водолаза под водой забивка свай, подъем грузов, перемещение плавсредств и другие работы на расстоянии более 15 метров:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.8

Номер: 317192

Вопрос: *Какие из перечисленных условий для выполнения подводно-технических работ являются нормальными:*

а) скорость течения воды менее 0,5 м/с;

б) волнение более 2 баллов;

в) глубина от 2,5 до 12,5 м;

г) радиус видимости под водой менее 1 м;

д) передвижение водолаза на грунте затрудненное;

е) температура воды не менее 4 и не выше 37 °С;

ж) работа в темное время суток;

з) отсутствие загрязненности воды вредными примесями:

Рисунок:

Ответы:

№1 все

№2 а, в, г, е,

№3 а, в, е, з

№4 в, г, д, ж

№5 б, в, д, е

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.4

Номер: 317279

Вопрос: *На каком расстоянии от дна бетонируемого блока должен находиться низ трубы при использовании метода восходящего раствора:*

Рисунок:

Ответы:

№1 5-10 см

№2 10-15 см

№3 15-20 см

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.45

Номер: 317560

Вопрос: *Какова предельно допустимая масса мешка с бетонной смесью при подаче ее водолазу:*

Рисунок:

Ответы:

№1 40 кг

№2 50 кг

№3 60 кг

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.46

Номер: 317569

Вопрос: *Кто отвечает при производстве подводно-технических работ за готовность технических средств, исправность инструмента и средств обеспечения безопасности труда, осуществляет систематический контроль, ведет рабочий журнал и осуществляет проверку результатов проведения работ:*

Рисунок:

Ответы:

№1 руководитель предприятия

№2 инженер по охране труда

№3 руководитель работ

№4 руководитель спусков

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.3

Номер: 317572

Вопрос: *С какой точностью необходимо проводить измерение габаритов элементов бетонных и железобетонных конструкций под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 5 мм

№2 10 мм

№3 15 мм

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.15

Номер: 316906

Вопрос: *Разрешается ли водолазу опускаться и подниматься по приспособлениям, поддерживающим трубопровод:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.4.14

Номер: 317571

Вопрос: *Кто отвечает при производстве подводно-технических работ за проведение рекогносцировочного обследования объекта для выявления дополнительной информации об его состоянии, при котором устанавливается степень обрастания элементов, засоренность дна, гидрологические условия (прозрачность воды, наличие течения и пр.) и получения других необходимых для выполнения работ сведения:*

Рисунок:

Ответы:

№1 руководитель предприятия

№2 инженер по охране труда

№3 руководитель работ

№4 руководитель спусков

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.5

Номер: 316959

Вопрос: *Допускается ли переноска более 15 кг взрывчатых веществ:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.9.15

Номер: 317576

Вопрос: *Какова точность определения угла наклона для сооружения типа наклонной стенки при ее высоте 10-12 м:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5

№2 1,0

№3 2,0

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.15

Номер: 317580

Вопрос: *Какова точность определения положения упругой линии для стенки из металлического шпунта:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5

№2 1,0

№3 2,0

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.15

Номер: 318620

Вопрос: *Из сколько слоев должен состоять сварочный шов при подводной сварке внахлест металлических листов, толщиной более 8 мм:*

Рисунок:

Ответы:

№1 одного

№2 двух

№3 трех

Документ: руководство

Структурная единица: п.15

Номер: 318626

Вопрос: *На какую высоту устанавливается уровень бетонирования выше высоты бетонируемой конструкции, в следствии размыва верхнего слоя бетонной смеси:*

Рисунок:

Ответы:

№1 на 1 % выше, не более 10 мм

№2 на 1 % выше, не более 50 мм

№3 на 2 % выше, не более 100 мм

Документ: руководство

Структурная единица: п.38

Номер: 318632

Вопрос: *Какова рекомендуемая длина участка под равнение постели водолазами после каменной отсыпки:*

Рисунок:

Ответы:

№1 10-15

№2 20-25

№3 25-30

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.24

Номер: 318700

Вопрос: *Сколько времени после окончания декомпрессии водолаз должен находиться около барокамеры:*

Рисунок:

Ответы:

№1 30 мин

№2 1 час

№3 2 часа

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.2.8.7

Номер: 318706

Вопрос: *Каковы рекомендованные размеры оборудованной майны для спуска водолазов со льда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1 ? 1 м

№2 1,5 ? 1,5 м

№3 2 ? 2 м

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.14.5

Номер: 318710

Вопрос: *Какое минимальное количество водолазов при производстве работ в районе обитания опасных морских животных:*

Рисунок:

Ответы:

№1 1

№2 2

№3 3

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.14.14

Номер: 318597

Вопрос: *При какой площади зоны поверхностного разрыхления бетона с локальным обнажением арматуры, бетонные и железобетонные объекты признаются в неработоспособном состоянии:*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 15 % поверхности

№2 более 25 % поверхности

№3 более 30 % поверхности

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.10.2.4

Номер: 318728

Вопрос: *Каково минимальное расстояние между сваями, трубами и т.д. через которое разрешено проходить водолазу:*

Рисунок:

Ответы:

№1 600 мм

№2 700 мм

№3 800 мм

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.16.10

Номер: 318764

Вопрос: *До каких глубин разрешены водолазные спуски на сжатом воздухе:*

Рисунок:

Ответы:

№1 45

№2 60

№3 80

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.2.4.16

Номер: 318953

Вопрос: *Каков должен быть запас кабеля при укладке его в подводные траншеи?*

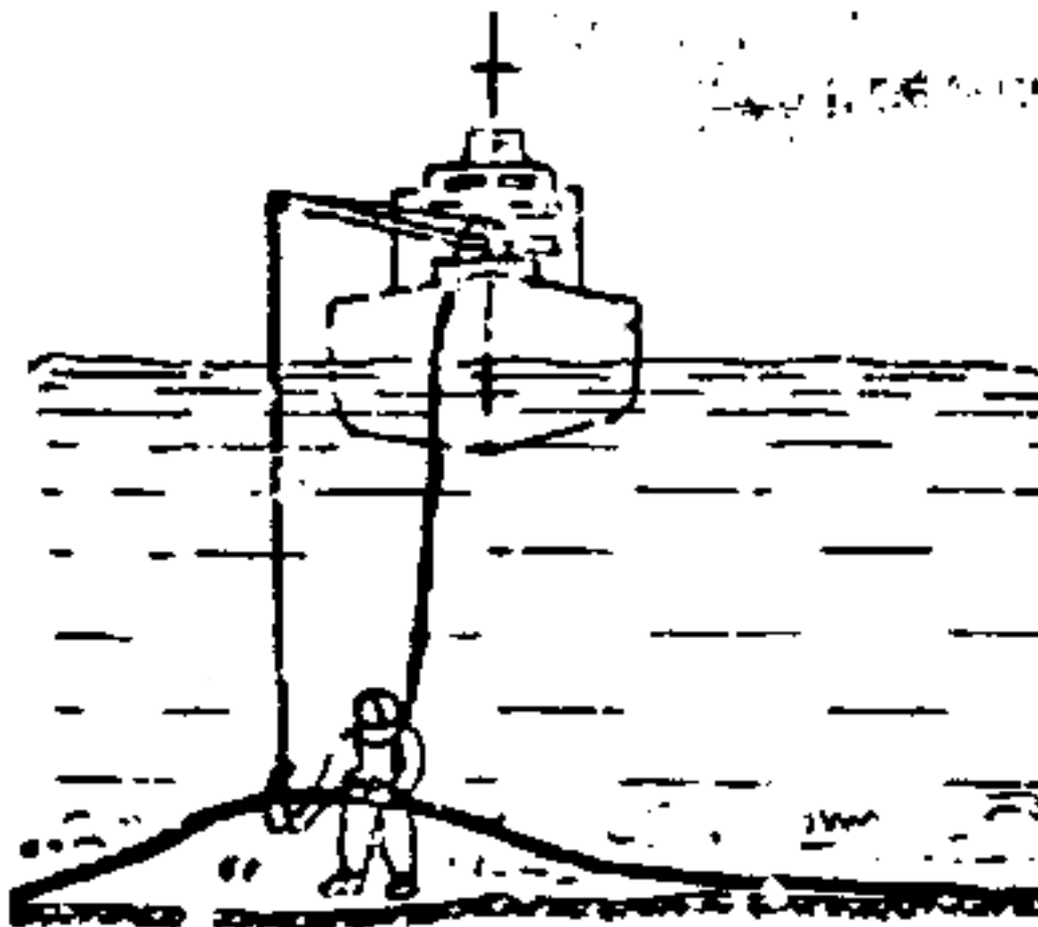
Рисунок:

Ответы:

№1 2%

№2 5%

№3 12%



№4 14%

№5 18%

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: *

Номер: 318916

Вопрос: Каковы предельно допустимые объемы работ (в м³) на разработку грунта водолазами с помощью:

? гидромониторов;

? грунтососов;

? отбойных молотков?

Рисунок:

Ответы:

№1 3000 / 2000 / 50

№2 1100 / 2500 / 110

№3 500 / 500 / 50

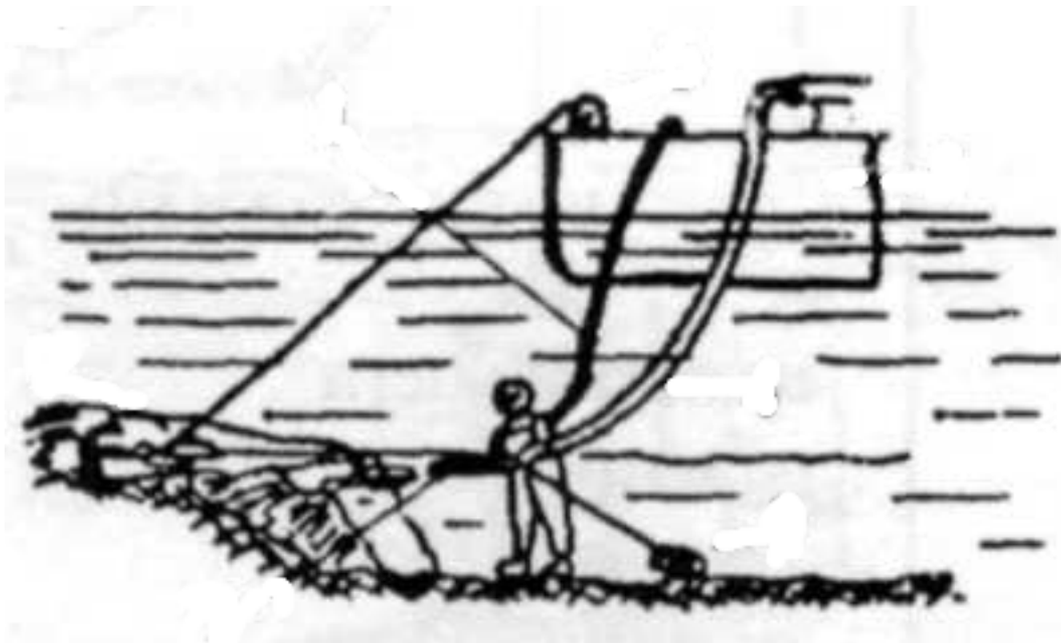
№4 500 / 2000 / 10

№5 1000 / 2500 / 100

Документ: СНиП 4.02.-91

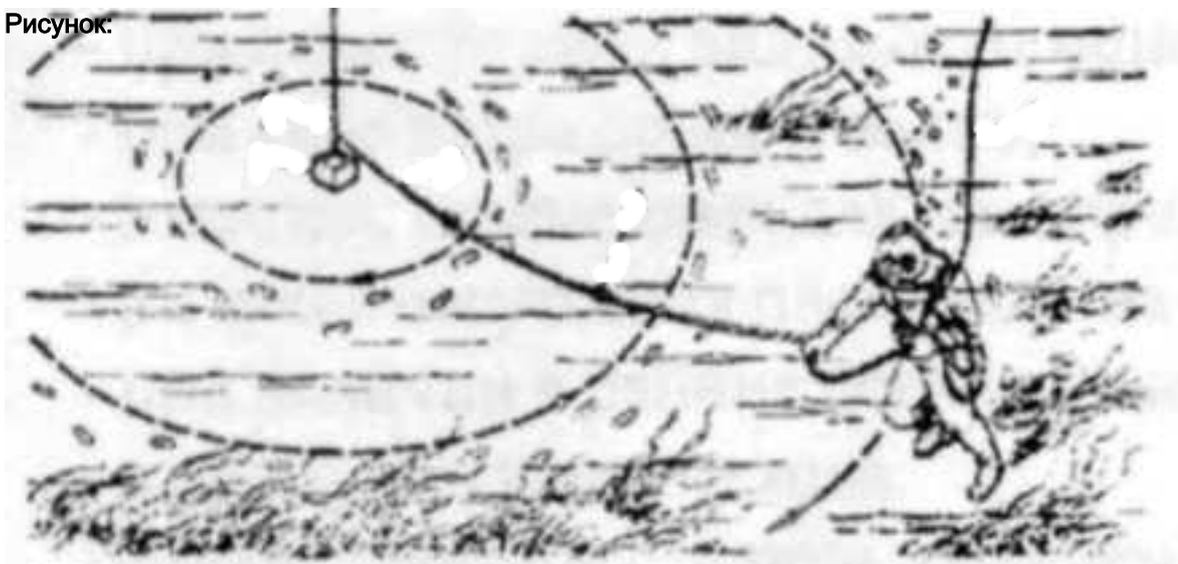
Структурная единица: п.1.5

Номер: 318937



Вопрос: Какие из перечисленных методов обследования акватории не относятся к водолазным:

Рисунок:



Ответы:

№1 круговой

№2 галсовый

№3 полосами

№4 тралением

№5 по ходовому концу

Документ: СНиП 3.07.02-87

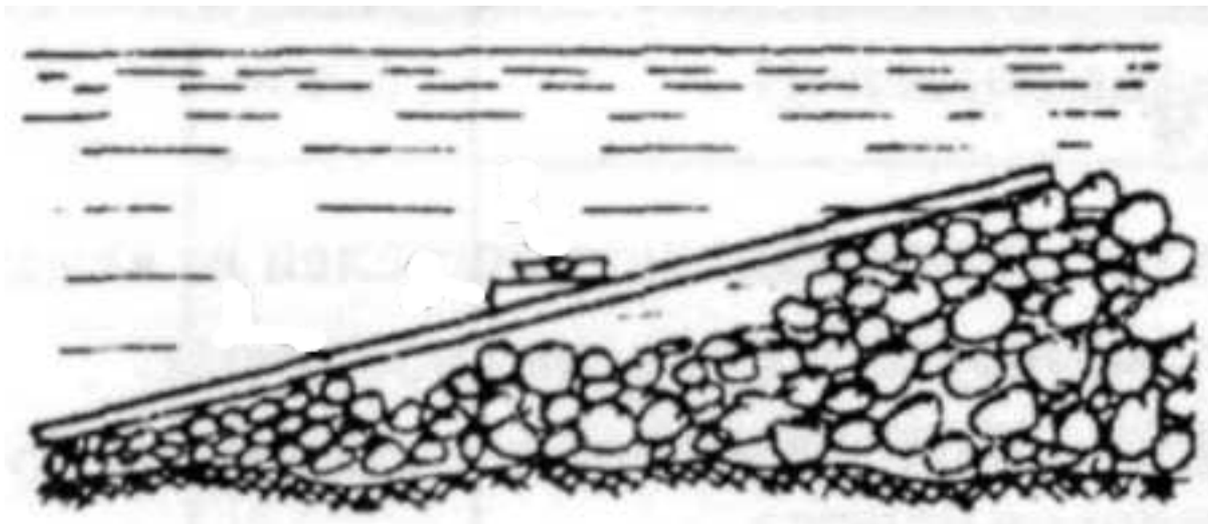
Структурная единица: п.3.6.

Номер: 318959

Вопрос: Каковы допуски (в мм) при равнении постели при устройстве набережных из массивной кладки, угловых блоков, массивов-гигантов, оснований под дорожки слипов и эллингов?

Рисунок:

Ответы:



№1 ± 10

№2 ± 20

№3 ± 30

№4 ± 40

№5 ± 50

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: *

Номер: 316746

Вопрос: Допускается ли при осмотре опор сооружений эстакадного типа обходить препятствие более чем на 180°:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.4.3

Номер: 316753

Вопрос: Допускается ли проведение водолазных спусков ночью:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.1.12

Номер: 316759

Вопрос: Допускается ли работа водолазов на течении свыше 2 м/с:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

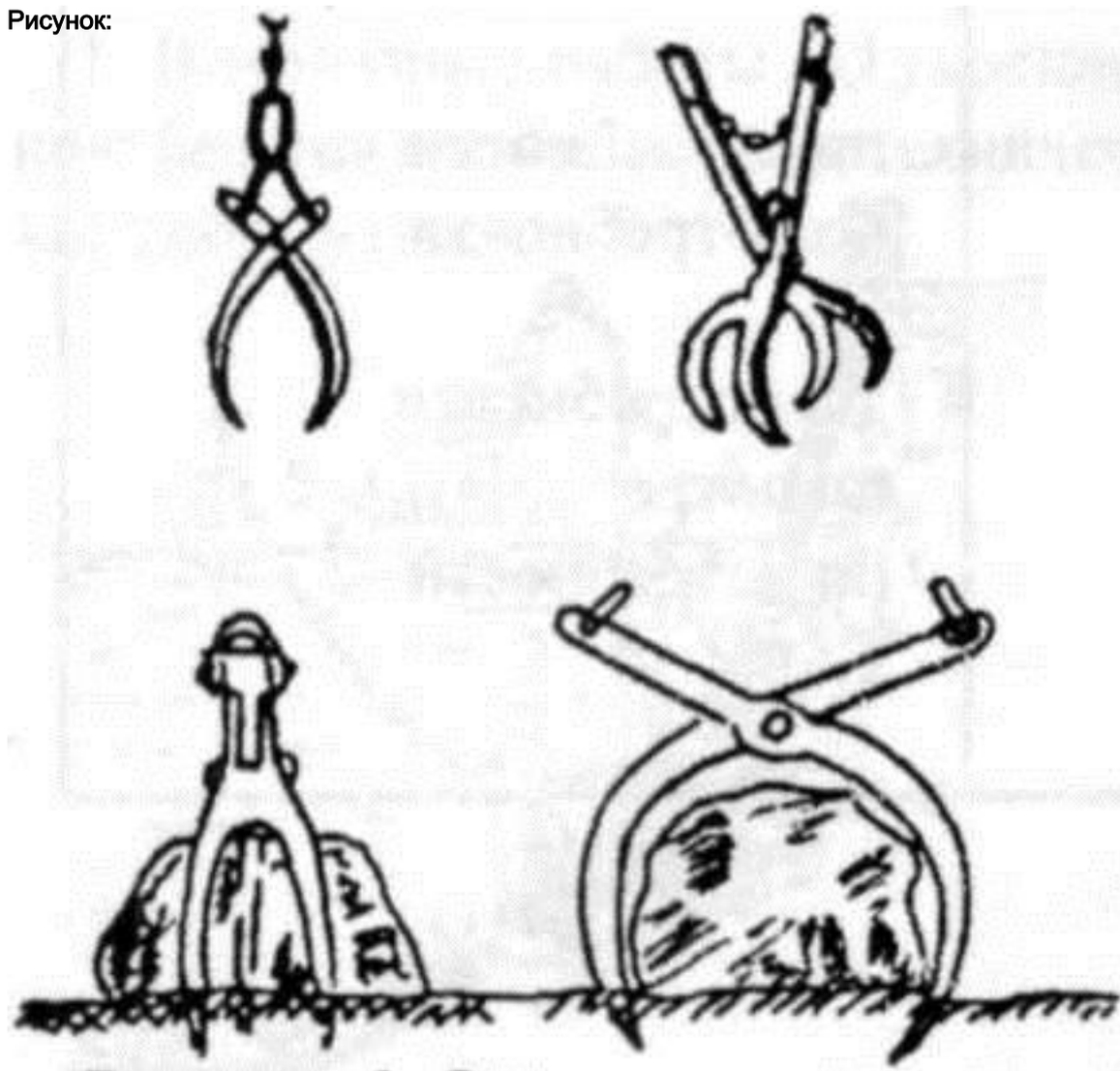
Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.13.1

Номер: 318783

Вопрос: На какую допустимую высоту разрешено поднимать груз для проверки его остропки водолазом?

Рисунок:



Ответы:

№1 запрещено

№2 50 см

№3 20 см

№4 10 см

№5 до появления нагрузки

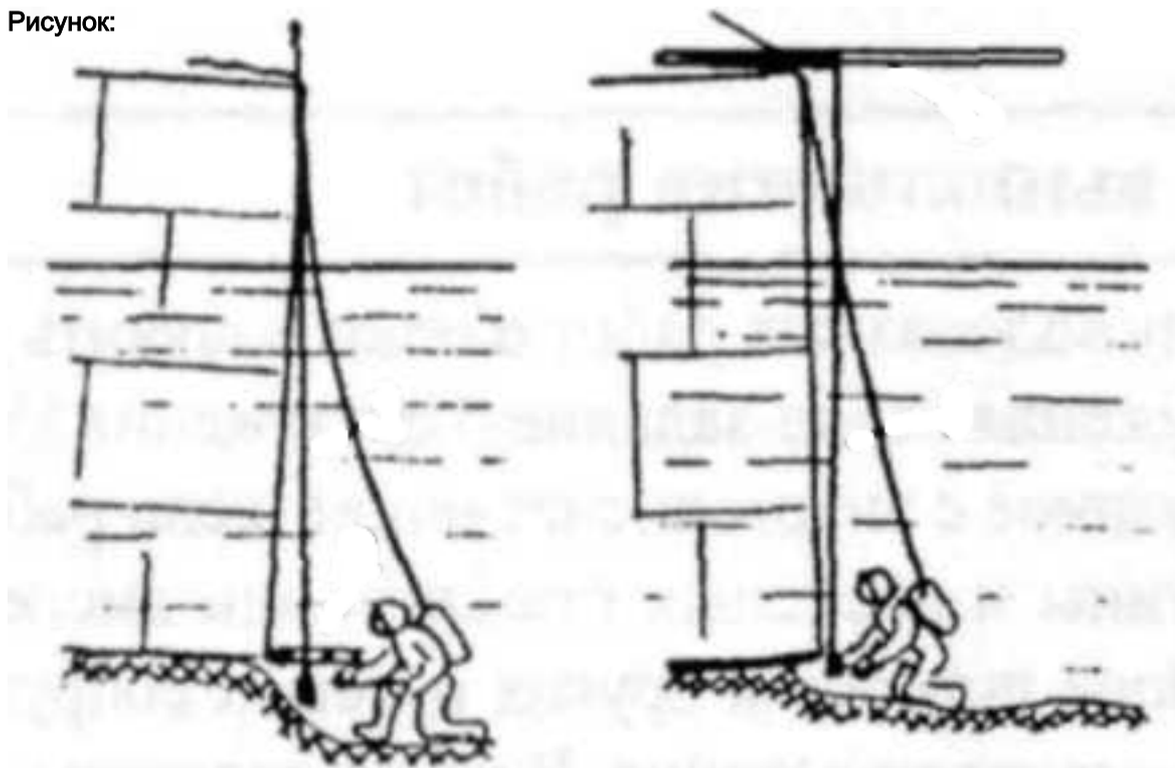
Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.20

Номер: 318946

Вопрос: Какова погрешность измерения наклона сооружения при использовании подводного инструмента:

Рисунок:



Ответы:

№1 3-5 %

№2 5-10 %

№3 10-15 %

№4 20-25 %

№5 25-30 %

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: *

Номер: 316813

Вопрос: Допускается ли проведение водолазных работ на глубинах более 12 метров, без находящейся у места спуска барокамеры:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: Правила

Структурная единица: п.2.3.16

Номер: 316882

Вопрос: Допускается ли к руководству спусков водолаз 2 класса:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 нет

Документ: руководство

Структурная единица: п.2.3.3

Номер: 316594

Вопрос: *Допускается ли разборка опалубки подводных блоков при достижении бетоном показателя прочности 1,5 МПа, если сооружение не подвергается волновому воздействию и сразу не нагружается:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: п.7.45

Номер: 316586

Вопрос: *Допускается ли укладка массивов на бермы и откосы постели без разбивки осей каждого ряда:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: СНиП 3.07.02-87

Структурная единица: П.7.34

Номер: 316737

Вопрос: *Каково расположение ходового троса при водолазном обследовании дна у сооружения шириной полосы до 40 метров:*

Рисунок:

Ответы:

№1 параллельно сооружению

№2 перпендикулярно линии кордона

Документ: руководство

Структурная единица: п.6

Номер: 316934

Вопрос: *Допускается ли для обнаружения электросиловых кабелей пользоваться металлическими щупами и другими предметами:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.4.18

Номер: 316938

Вопрос: *Допускается ли применение электрокислородного способа резки в полузатопленных емкостях и отсеках:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.8.19

Номер: 316867

Вопрос: *Допускается ли импортная водолазная техника к эксплуатации при наличии инструкции на русском языке:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: Правила

Структурная единица: п.1.2.3

Номер: 316707

Вопрос: *Полагается ли всем конструктивным элементам, подлежащим контролю с привлечением водолазов, присваивать порядковые номера:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.9

Номер: 316949

Вопрос: *Допускается ли проведение взрывных работ в ночное время суток:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.9.7

Номер: 316965

Вопрос: Допускается ли водолазное обследование с буксируемой беседки со скоростью не более 1 м/с:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.11.9

Номер: 316971

Вопрос: Допускается ли забор воды из прорубленной во льду майны для спуска водолаза:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.14.5

Номер: 316712

Вопрос: Допускается ли отбирать образцы материалов с последующим их анализом в лабораторных условиях для определения прочностных, химических и ли физико-механических характеристик материалов в подводной части сооружения:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.18

Номер: 316982

Вопрос: Полагается ли перед каждым спуском и после него продувать шланги при осуществлении спусков при температуре воздуха менее 0 °С:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.14.11

Номер: 316769

Вопрос: Допускается ли спуски водолазов в нефть и нефтепродукты:

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 нет

Документ: РД 31.84.01-90

Структурная единица: п.3.16.5

Номер: 316805

Вопрос: *Допускается ли применение водолазных помп при спусках на глубины свыше 12 метров:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: Правила

Структурная единица: п.2.3.13

Номер: 316858

Вопрос: *Разрешается ли водолазу прыгать в воду:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: Правила

Структурная единица: п.2.4.8

Номер: 316874

Вопрос: *Допускается ли выполнение подводно-технических работ без наряд-задания:*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: Правила

Структурная единица: п.2.1.1

Номер: 317584

Вопрос: *С какой точностью измеряются параметры повреждений поверхности в железобетонных и бетонных элементах:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,1 см

№2 0,5 см

№3 1,0 см

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: прил.9 п.10

Номер: 317582

Вопрос: *Какова точность замеров глубин у сооружения:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,1 м

№2 0,3 м

№3 0,5 м

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: п.4.15

Номер: 317791

Вопрос: *Какой метод применяется для обнаружения трещин и разрывов металлических элементов при водолазном обследовании поверхностей, покрытых слоем краски:*

Рисунок:

Ответы:

№1 ультразвуковой

№2 электрометрический

№3 метод вихревых токов

№4 радиографический

№5 акустический

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.5.3.7

Номер: 317797

Вопрос: *Какой метод применяется при постоянной проверке сварных соединений в подводных условиях:*

Рисунок:

Ответы:

№1 ультразвуковой

№2 электрометрический

№3 метод вихревых токов

№4 радиографический

№5 акустический

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.5.3.8

Номер: 317786

Вопрос: *Какой метод применяется при проверке катодной защиты с целью оценки коррозионной угрозы:*

Рисунок:

Ответы:

№1 ультразвуковой

№2 электрометрический

№3 метод вихревых токов

№4 радиографический

№5 акустический

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.5.3.6

Номер: 338033

Вопрос: *Какова точность измерения ультразвукового толщиномера:*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,2 мм

№2 0,3 мм

№3 0,5 мм

Документ: положение

Структурная единица: табл. п.3.1. п.8

Номер: 338041

Вопрос: *С каким максимальным интервалом должны вести наблюдения и записи в журнале подводного бетонирования*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 10 мин

№2 не более 15 мин

№3 не более 30 мин

№4 не более 60 мин

Документ: РД 31.35.13-90

Структурная единица: п.3.3.14

Номер: 338004

Вопрос: *Каковы допуски отметок поверхности каменной постели при грубом / тщательном / весьма тщательном равнении:*

Рисунок:

Ответы:

№1 15 / 10 / 5 см

№2 20 / 8 / 3 см

№3 20 / 10 / 3 см

Документ: пособие

Структурная единица: п.7.24

Номер: 338015

Вопрос: *Каково минимальное количество точек замеров остаточных толщин на листе на каждые 20 м поверхности:*

Рисунок:

Ответы:

№1 одна

№2 две

№3 три

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: табл. 2.2 п.8

Номер: 338060

Вопрос: *Какой элемент сооружения из металлического шпунта подлежит наиболее тщательному водолазному осмотру:*

Рисунок:

Ответы:

№1 дно перед сооружением

№2 шпунтовая стенка

№3 кордонная плита

№4 крепление анкерной тяги

Документ: РД 31.3.3-97

Структурная единица: прил.13 п.4

Номер: 317810

Вопрос: *Какой метод применяется для проверки наличия внутренних дефектов в сварных узлах металлических конструкций под водой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 ультразвуковой

№2 электрометрический

№3 метод вихревых токов

№4 радиографический

№5 акустический

Документ: РД ЭО 0570-2004

Структурная единица: п.5.3.9