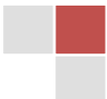


Рубежный контроль 2

Антропова Н.А.



Рубежный контроль № 2 по дисциплине “Геодезическое обеспечение строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ”

Вариант 1 Арбаков, Бахшян

1. Геодезические наблюдения за горизонтальными смещениями и кренами сооружений. (2,5 б)
2. Построение на местности проектного горизонтального угла (способ полного приёма). (2,5 б)
3. По рассчитанному бланку лабораторного задания заполните ведомость углов поворота трассы. Сделайте проверку. (2,5 б)
4. Рассчитайте журнал регистрации нивелирных отметок при определении осадки резервуара. Длину замкнутого хода примите 300 м. (2,5 б)

Рубежный контроль № 2 по дисциплине “Геодезическое обеспечение строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ”

Вариант 3 Блохина Баранов

1. Геодезические наблюдения за осадками сооружений. (2,5 б)
2. Построение проектного горизонтального угла (способ редуцирования). (2,5 б) на местности
3. Проведите камеральное трассирование нефтепровода диаметром 300 мм и разбейте пикетаж через 100 м (М 1:10000). Вертикальную линию сетки примите параллельно кромке своего листа. Заполните бланк лабораторного задания. Проверьте длину трассы по формулам. (2,5 б)
4. Начертите схему нивелирования наружного контура днища резервуара через рабочий репер (согласно журналу нивелирования). Приведите схему нивелирования и расчёт промежуточной точки №12 через горизонт инструмента. (Журнал рассчитывать не нужно!) (2,5 б)

Рубежный контроль № 2 по дисциплине “Геодезическое обеспечение строительства газонефтепроводов и газонефтехранилищ”

Вариант 2 Гагарин Гайнутдинов

1. Передача плановых точек осей на монтажные горизонты. (2,5 б)
2. Построение на местности проектного расстояния. (2,5 б)
3. По рассчитанному бланку лабораторного задания заполните ведомость углов поворота трассы. Сделайте проверку. (2,5 б)
4. Рассчитайте предельные отклонения стенки резервуара от вертикали и сделайте выводы по фактическим результатам определения отклонения образующей стенки перед гидравлическим испытанием. Постройте график отклонения от вертикали образующей № 14. (2,5 б)