

7. Украинский рынок безалкогольных напитков. // pro-consulting.com.ua.
8. Є. Примакова, О. Пироженко, В. Кузнецов. Сертифікація продукції, товарів та послуг: Підручник. - 2007 р. - 336 с.
9. Антрушин Г.М. Стандартизація та сертифікація: Підручник. - 2004 р. - 182 с.
10. ДСТУ 3415-96 Система сертифікації УкрСЕПРО. Реєстр Системи.
11. Гличев А.В. Основы управления качеством продукции / А. В. Гличев. – М. : Стандарты и качество, 2001. - 420 с. - ISBN5 – 901397-04-5.
12. Дикань В. – Управління якістю як фактор конкурентостійкості підприємства / В. Дикань – М.: Економіка України, No1(102), 2006р.
13. ДСТУ 7525:2014 «Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості». – К. : Держстандарт України, 2015.

Служук Анжеліка Дмитрівна – студентка групи ІЯП-18м, Факультет комп'ютерних систем і автоматики, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: fkca.mcc14cad@gmail.com

Науковий керівник: *Поліщук Олександр Васильович*, доцент кафедри Безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, A_V_Polishchuk@ukr.net

Anzhelika D. Slizhuk – student of the INP-18m group, Faculty of Computer Systems and Automatics, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, e-mail: fkca.mcc14cad@gmail.com

Supervisor: *Oleksandr V. Polishchuk*, Associate Professor of of Department of Life Safety, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsya, A_V_Polishchuk@ukr.net

УДК 331.045

О. П. Терещенко

Особенности обеспечения условий жизнедеятельности работающих вахтовым методом

Вінницький національний технічний університет

Анотація. В роботі досліджуються особливості забезпечення життєдіяльності працюючих підприємств з організацією роботи за вахтовим методом.

Ключові слова: вахтовий метод, місце постійного проживання, особливий режим роботи, охорона праці.

FEATURES OF PROVIDING OF TERMS OF VITAL FUNCTIONS OF WORKING BY A WATCH METHOD

Abstract: The features of providing of vital functions of working enterprises are in-process investigated with organization of work after a watch method.

Keywords: watch method, residence permanent, special office hours, labour protection.

Вахтовий метод, як своєрідний і високоєфективний спосіб організації робіт, при певних виробничих і природних обставинах отримав досить широке поширення в нафтовій, газовій і лісовій промисловості, у будівництві, на транспорті, в геології, сільському і водному господарстві і у ряді інших галузей. Видно дві головні характерні риси, що відрізняють вахтовий метод від звичайних способів організації праці: виконання роботи поза місцем постійного проживання працівників і неможливість їх щоденного повернення до цього місця.

Вказана специфіка спричиняє за собою, зокрема, застосування особливих режимів праці і відпочинку на основі підсумованого обліку робочого часу, регулярних поїздок до місця виконання робіт і назад до місця проживання, пов'язаних з додатковими витратами, а також спеціальні обмеження при виконанні такої роботи. Передбачаються засоби на відшкодування додаткових витрат, пов'язаних із застосуванням вахтового методу, організаціями торгівлі, громадського харчування, установ охорони здоров'я і інших, на які покладено обслуговування колективів, працюючих вахтовим методом.

Місця роботи, постійного проживання і пункту збору працівників, а також знаходження працедавця мають виключно важливе значення при вахтовому методі, оскільки в силу їх відмінності від звичайних способів організації праці з'явилися спеціальні норми, що регулюють цілу низку запитань трудового договору, робочого часу і часу відпочинку, гарантії і компенсації, охорону праці.

Працівники, що залучаються до робіт вахтовим методом, в період знаходження на об'єкті виробництва робіт мешкають в спеціально створених працедавцем вахтових селищах, що є комплексом будівель і споруд, призначених для забезпечення життєдіяльності вказаних працівників під час виконання ними робіт і міжзмінного відпочинку, або в пристосованих для цих цілей і оплачуваних за рахунок працедавця гуртожитках, іншому житлі.

Роботодавець іноді не сам створює вахтові селища, а використовує на основі відповідних цивільно-правових договорів (оренда та ін.) для проживання вахтовиків житла, що належать іншим юридичним і фізичним особам. Адміністрація вахтових селищ організовує спільно з установами охорони здоров'я медичну допомогу колективам вахтовиків, комплектування їх медичним і фармацевтичним персоналом, медикаментами і медобладнанням, забезпечує евакуацію хворих.

Терещенко Олександр Петрович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри БЖДПБ, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, atereschenko96@gmail.com.

Tereschenko Oleksandr Petrovich, candidate of engineering sciences, associate professor, associate professor of department SLA, Vinnitsa national technical university, Vinnitsa, atereschenko96@gmail.com.

УДК 656.078

О. П. Терещенко
О. Р. Ванюта

БЕЗПЕКА АВТОМОБІЛЬНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ ВЕЛИКОГАБАРИТНИХ ВАНТАЖІВ

Вінницький національний технічний університет

Анотація. В роботі досліджується одна з проблем безпеки вантажних перевезень пов'язана з необхідністю транспортування великогабаритних вантажів автомобільним транспортом по дорогах загального призначення.

Ключові слова: негабаритний вантаж, безпека перевезень, особливий швидкісний режим.

SAFETY OF AUTOMOBILE TRANSPORTATION OF LARGE-SIZED CARGOES

Abstract: One of the problems of the safety of freight transportation is investigated in the work due to the necessity of transportation of large-sized cargoes by motor transport on general roads.

Keywords: oversized cargo, safety of transportation, special speed mode.

Негабаритним вантажем вважається, вантаж по одному з параметрів: висотою вище 4 метрів, шириною 2.55 метра, довжиною понад 20 метрів і вагою понад 38 тонн. Негабаритні вантажі не мають стандартної форми і виглядають по-різному. Негабаритними можуть бути труби, будівельні плити, обладнання, різні види транспорту і так далі. Найчастіше негабарит є нерозбірним вантажем і його перевозять без демонтажу. Велика частина автотранспорту розрахована на стандартні розміри, тобто на транспортування вантажу шириною не більше 2.5 метра, висотою до 3 метрів, довжиною до 13.6 метрів (єврофури), вагою не більше 20 тонн.

Транспортні компанії, що надають послуги з перевезення негабаритних вантажів часто використовують для транспортування негабариту - низькорамники і трали.

Низькорамники- вантажні платформи без обмежувальних бортів.

Трали - вантажні напівпричепи, що мають підвищену тонажності (до 150т), довжину (до 16м) і ширину (до 4м).

Якщо негабарит має велику масу, то транспорт для його перевезення підбирається з урахуванням вантажопідйомності і максимально допустимого осьового навантаження. При перевезення