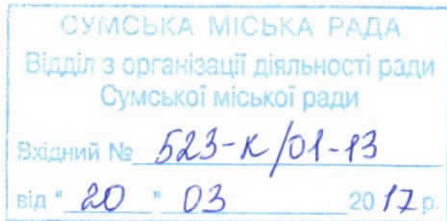


Сумському міському голові
Лисенко Олександр Миколайович

Голові комісія з питань
житлово-комунального господарства,
благоустрою, енергозбереження, транспорту та зв'язку
✓ Грובה Вікторія Павлівна



Голові комісія з питань планування
соціально-економічного розвитку, бюджету,
фінансів, розвитку підприємництва,
торгівлі та послуг, регуляторної політики
Шилов Володимир Олександрович

Вихідних №170308 від 16.03.2017р.

Голови правління ОСББ «М.Лушпи 22»
Вірьовкін Тимур Олександрович
м.Суми проспект М.Лушпи 22 кв.303
тел.: 095-303-45-59

Шановний Володимир Олександрович

Даним листом звертаємося до Вас з проханням розібратися в ситуації яка
склалася в нашому будинку.

Державне підприємство «Сумський експертно-технічний центр
держгірпромнагляду України» в 2015 році провів експертне обстеження
пасажирських ліфтів, під'їздів №7,8,9 в будинку за адресою місто Суми проспект
Михайла Лушпи 22 та зробив «Відомість виявлених дефектів, пошкоджень та
відмов» (копії відомостей Додаток № 1,2).

На підставі «Відомість виявлених дефектів, пошкоджень та відмов» з міського
бюджету міста Суми в 2016 році було виділено кошти на капітальний ремонт ліфтів
в під'їздах № 7, 8, 9 по проспекту М.Лушпи будинок 22 м.Суми.

Між Департаментом інфраструктури міста Суми та ТОВ «КК
«Сумитехнобудсервіс» (Код ЄДРПОУ 37845869, м.Суми вул.І.Сірка 19/1, тел. директора 066-
432-67-51, тел. особи відповідальної за ліфтове господарство 099-076-95-91) було укладено
договір 199-К від 15.03.2016 року, згідно якого ТОВ «КК «Сумитехнобудсервіс» в
строк до 31.12.2016 року повинен був виконати роботи по капітальному ремонту
ліфтів в під'їздах № 7, 8, 9 за рахунок коштів міського бюджету.

ТОВ «КК «Сумитехнобудсервіс» отримало з міського бюджету міста Суми:

- 29.03.2016 року аванс 30% на придбання матеріалів на к/р ж/ф: к/р ліфта п.7,8,9, ОДС ліфтів ж/б по пр-т М.Лушпи,22 м.Суми – **120835,20** грн. (Додаток №3, аркуш 1)
- 04.07.2016 року Оплату за к/р ж/ф: к/р ліфта п.7,8,9, ОДС ліфтів ж/б по пр-т М.Лушпи,22 м.Суми – **2545,80** грн. (Додаток №3, аркуш 2)
- 28.12.2016 року Оплату за к/р ж/ф: к/р ліфта п.7,8 ж/б по пр-т М.Лушпи,22 м.Суми – **62719,76** грн. (Додаток №3, аркуш 3)
- 28.12.2016 року Оплату за к/р ж/ф: к/р ліфта п.7,8,9, ОДС ліфтів ж/б по просп. М.Лушпи,22 м.Суми – **228789,00** грн. (Додаток №3, аркуш 4)

Але станом на 16.03.2017 року ліфти в під'їздах № 8, 9 так і не були відремонтовані та введені в експлуатацію.

30.12.2016 року технічним експертом ДП «Сумський експертно-технічний центр держгірпромнагляду України» проведений позачерговий технічний огляд, про, що є запис в технічних паспортах ліфтів № 8 та 9 (копії оглядів додаються). Результати огляду – НЕГАТИВНІ.

Результати огляду ліфта в під'їзді № 9 (Додаток №4) виявили так самі порушення № 1,6,7, що були вказані в відомості виявлених дефектів, пошкоджень та відмов № 1.13, 2.1, 5.17.

В результатах огляду ліфта в під'їзді № 8 (Додаток №5) взагалі вказано, що не усунені зауваження, що зазначені в експертному висновку № 059.09.04-0466.15.Н

Звертаю Вашу увагу на те, що ТОВ «КК «Сумитехнобудсервіс» отримало оплату за капітальний ремонт ліфтів 28.12.2016р. в сумі 414889,76 грн., а експертне обстеження проводилось 30.12.2016р., тобто Департаментом інфраструктури міста Суми зробили оплату без перевірки виконаної роботи.

Хочу зазначити, що ліфт в під'їзді № 8 знаходиться в непрацюючому стані вже більше 2-х років, а ліфт в під'їзді № 9 працював і був зупинений на капітальний ремонт ще в літку, але досі стоїть.

Додатки:

1. Висновки експертизи з питань охорони праці та промислової безпеки №059.09.04-0466.15.Н, під'їзд № 8 – 5 аркушів.
2. Відомість виявлених дефектів, пошкоджень та відмов. Під'їзд № 9 – 3 аркуші
3. Деталі трансакцій, оплата від Департаменту інфраструктури міста Суми на ТОВ «КК «Сумитехнобудсервіс» - 4 аркуша.
4. Копія з технічного паспорта, результати огляду ліфта в під'їзді № 9 – 2 аркуша.
5. Копія з технічного паспорта, результати огляду ліфта в під'їзді № 8 – 2 аркуша.

З повагою,

Голова правління ОСББ «М.Лушпи 22»



Т.О.Вірьовкін



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СУМСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО – ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ УКРАЇНИ»

40009, м. Суми, вул. Косівщинська, 18
тел./факс: (0542) 61-14-51
E-mail: etc@etc.sumy.ua



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника ДП «Сумський ЕТЦ»
В.І. Назаренко

29 травня 2015 р.

**ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ
ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ**

№ 059.09.04-0466.15.Н

**ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕКСПЕРТНОГО ОБСТЕЖЕННЯ
ЛІФТА ПАСАЖИРСЬКОГО**

Реєстраційний № 543

Заводський № 3492

Адреса розташування: м. Суми, пр-т. М. Лушпи, 22, під'їзд 8

Видано: Департаменту інфраструктури міста Сумської міської ради;
м. Суми, вул. Воскресенська, 8-А/1

Висновок розроблений на підставі договору: № 730/44-к від 19.03.2015 р.

Відповідальний виконавець: Експерт технічний з проведення технічного огляду та/або експертного обстеження ліфтів, експертизи проектної документації та спроможності суб'єктів господарювання виконувати роботи підвищеної небезпеки та експлуатувати ліфти К.Г. Кудрін /посвідчення № 28-07-10 від 20.03.2013 р./, службовий телефон: (0542) 22-71-27

Продовжений строк безпечної експлуатації ліфта: буде встановлений після усунення виявлених порушень та проведення повторного експертного обстеження ліфта

Даний висновок експертизи повинен зберігатися разом з паспортом ліфта

м. Суми

Додаток 51

1 аркуш

ВІДОМІСТЬ ВИЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ, ПОШКОДЖЕНЬ ТА ВІДМОВ

ліфт пасажирський, вантажопідйомністю 320 кг, номінальною швидкістю 0,71 м/с;
реєстраційний № 543, заводський № 3492;
Адреса встановлення: м. Суми, пр-т. М. Лушпи, 22, під'їзд 8

Назва спеціальної машини, естажі, складових	Опис дефектів, пошкоджень та відмов. Ознака та кількісні характеристики.	Висновок
II	III	IV
Машинне приміщення	<p>1.1 Відсутні розділові шайби у ввідному пристрої ліфта (порушення вимог п. 10.5.9. Методики).</p> <p>1.2 Інтенсивність освітлення машинного приміщення менше за норму (порушення вимог п. 6.3.6 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>1.3 Відсутній плафон світильника у машинному приміщенні (порушення вимог п. 10.5.7. Методики).</p> <p>1.4 Відсутні ґрати на вікні машинного приміщення (порушення вимог п. 6.5.23. ПББЕЛ).</p> <p>1.5 Відсутнє скло у вікні машинного приміщення (порушення вимог п. 6.5.3. ПББЕЛ).</p> <p>1.6 Відсутні попереджувальні написи щодо високої напруги живлення на обладнанні в машинному приміщенні (порушення вимог п. 45.1.2. ПЕЕЗ).</p> <p>1.7 Присутнє пошкодження фарбування лебідки ліфта, застаріле фарбування (порушення вимог Додатку Е ГСТУ 36.1-001-97).</p> <p>1.8 Зношені манжети редуктора лебідки, застаріле масло редуктора (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>1.9 Присутні сторонній шум і вібрація в роботі електродвигуна лебідки серії АН180 (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>1.10 Відсутнє захисне занулення корпусу світильника в МП (порушення вимог п. 7.8.7. ПБЕ).</p> <p>1.11 Люфт у черв'ячній парі редуктора лебідки більше за норму (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>1.12 Знос дротин каната обмежувача швидкості більше 40% (порушення вимог додатку 1: таблиця 2 ПББЕЛ).</p> <p>1.13 Присутній підвищений знос деталей обмежувача швидкості, знос робочої канавки шківів більше норми (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>1.14 Відхилення від горизонтальної площини рами лебідки більше за норму (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p>	<p>Встановити шайби</p> <p>Відновити освітлення</p> <p>Замінити плафон або світильник</p> <p>Встановити ґрати</p> <p>Встановити скло</p> <p>Відновити написи</p> <p>Провести будівельні роботи</p> <p>Замінити манжети, масло</p> <p>Провести ремонт або заміну двигуна</p> <p>Виконати занулення</p> <p>Провести ремонт або заміну редуктора</p> <p>Замінити канат</p> <p>Замінити обмежувач швидкості</p> <p>Виконати регулювання</p>
Станція керування	<p>2.1 Порушення регулювання провалів контактів реле, контакторів в станції керування (порушення вимог п. 10.5.2. Методики).</p> <p>2.2 Запобіжники струму не відповідають вимогам (6 од.) (порушення вимог п. 10.5.2. Методики).</p>	<p>Провести чистку, регулювання</p> <p>Замінити запобіжники</p>

2.3 Зношені більше 50% силові контакти контакторів серії КТПВ 621 (порушення вимог додатку 9 до п. 10.3. **Методики**).

2.4 Пошкоджені обмежувачі ходу якоря реле серії РПУ-4 (10 од.) (порушення вимог п. 10.5.2. **Методики**).

2.5 Зношені більше 50% контакти реле РД (2 пари), РПІ (3 пари), РОД (2 пари), РЗД (3 пари), РТО (2 пари), РКД (2 пари) (порушення вимог додатку 9 до п. 10.3. **Методики**).

2.6 Відсутнє захисне занулення панелі блоку ліфта, дверей станції керування (порушення вимог п. 7.8.7. **ПБЕ**).

Замінити контакти

Замінити обмежувачі

Замінити контакти або реле

Виконати занулення

3.1 Послаблення кріплення каркасу кабіни (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

3.2 Присутня поверхнева корозія нижньої частини кабіни, фартуха і стулок дверей кабіни (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

3.3 Зношені вище норми ролики кареток дверей кабіни (4 од.) (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

3.4 Відсутній двосторонній переговорний зв'язок між диспетчерським пунктом і кабіною ліфта або пунктом розміщення обслуговуючого персоналу (порушення вимог п.п. 9.8.1., 9.8.2. **ПББЕЛ**).

3.5 Зношена вище норми робоча поверхня вкладишів, гумових півкілець і змащувальних пристроїв башмаків кабіни (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

3.6 Порушення регулювання деталей поста керування (порушення вимог п. 10.5.2. **Методики**).

3.7 Інтенсивність освітлення кабіни ліфта менше за норму (порушення вимог п. 8.17.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).

3.8 При зачиненому положенні дверей кабіни зазори між ними та елементами кабіни ліфта перевищують встановлені норми (порушення вимог п. 8.6.3 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).

3.9 Відсутнє захисне занулення корпусу вимикача удволювачів (ВЛ) (порушення вимог п. 7.8.7. **ПБЕ**).

3.10 Присутні пошкодження плафону світильника купе кабіни (порушення вимог п. 10.5.7. **Методики**).

3.11 Відсутнє додаткове заземлення кабіни ліфта тросом підвісного кабелю (під кабіною і до клемної коробки напівшахти) (порушення вимог п. 7.8.7. **ПБЕ**).

3.12 Перекіс балансирів системи підвіски тягових канатів більше норми (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

Провести обтягування

Провести чистку, фарбування

Замінити ролики

Відновити зв'язок

Замінити елементи

Провести чистку, регулювання
Відновити освітлення

Провести регулювання

Виконати занулення

Замінити плафон

Виконати заземлення

Провести регулювання

4.1 Послаблення кріплення каркасу противаги (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

4.2 Зношена вище норми робоча поверхня вкладишів, гумових півкілець і змащувальних пристроїв башмаків противаги (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. **Методики**).

4.3 Фізично застарілі та деформовані пружини системи підвіски тягових канатів (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. **Методики**).

Провести обтягування

Замінити елементи

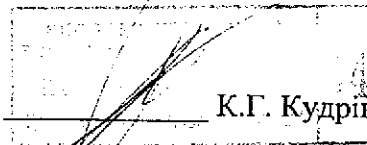
Замінити пружини

Додаток 51

II	III	IV
	4.4 Зношені більше норми та фізично застаріли тяги системи підвіски тягових канатів (порушення вимог додатку 8 до п.8.11., п. 9.3. Методики).	Замінити тяги
<p>5.1 Присутні бруд та сміття в шахті ліфта (порушення вимог технологічного процесу проведення місячного ремонту ліфта).</p> <p>5.2 Застаріле фарбування стін і підлоги приямку шахти ліфта (порушення вимог Додатку Е ГСТУ 36.1-001-97).</p> <p>5.3 Інтенсивність освітлення шахти ліфта менше за норму (порушення п. 5.9 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.4 Електричні лампи освітлення шахти не захищені від механічних пошкоджень (порушення вимог п. 6.4.26. ПББЕЛ).</p> <p>5.5 Відсутній вимикач в приямку шахти ліфта для контролювання освітлення шахти (порушення вимог п. 13.6.3.2 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.6 Знос підшипників і канавки шківів натяжного пристрою більше норми (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>5.7 Зношений більше норми та фізично застарілий вимикач натяжного пристрою серії ВК 200 (порушення вимог п. 10.5.10. Методики).</p> <p>5.8 Знос роликів, втулок та кришок поверхових перемикачів вище норми (8 поверхів) (порушення вимог п. 10.5.10. Методики).</p> <p>5.9 Порушення штихмасу напрямних кабіни та противаги (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.10 Відсутнє захисне занулення напрямних ліфта у верхній їх частині (порушення вимог п. 7.8.8. ПБЕ).</p> <p>5.11 Присутня підвищена корозія вузлів навіски, стулок дверей шахти і фартухів порогів дверей шахти 1-8-го поверхів, контуру заземлення, металічних частин і закладних деталей у шахті ліфта (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.12 Зношені вище норми ролики кареток дверей шахти 1-го поверху (4 од.) (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.13 Присутня поверхнева корозія деталей двох-плечових важелів дверей шахти (9 од.) (порушення вимог п. 9.3. Методики).</p> <p>5.14 Відсутня нумерація поверхів на стулках дверей шахти з внутрішньої сторони (порушення вимог п. 5.17.3 ГСТУ 36.1-001-97).</p> <p>5.15 Висота напрямних ліфта (4 од.) не відповідає вимогам (порушення вимог п. 6.4.14. ПББЕЛ, установчого креслення ліфта).</p> <p>5.16 Відсутня буферна пружина кабіни ліфта (1 од.) (порушення вимог п. 10.3.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.17 Відсутній фартух порогу дверей шахти 6-го поверху (порушення вимог п. 6.4.10., п. 6.4.11. ПББЕЛ).</p>	<p>5.1 Присутні бруд та сміття в шахті ліфта (порушення вимог технологічного процесу проведення місячного ремонту ліфта).</p> <p>5.2 Застаріле фарбування стін і підлоги приямку шахти ліфта (порушення вимог Додатку Е ГСТУ 36.1-001-97).</p> <p>5.3 Інтенсивність освітлення шахти ліфта менше за норму (порушення п. 5.9 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.4 Електричні лампи освітлення шахти не захищені від механічних пошкоджень (порушення вимог п. 6.4.26. ПББЕЛ).</p> <p>5.5 Відсутній вимикач в приямку шахти ліфта для контролювання освітлення шахти (порушення вимог п. 13.6.3.2 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.6 Знос підшипників і канавки шківів натяжного пристрою більше норми (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11., п. 9.3. Методики).</p> <p>5.7 Зношений більше норми та фізично застарілий вимикач натяжного пристрою серії ВК 200 (порушення вимог п. 10.5.10. Методики).</p> <p>5.8 Знос роликів, втулок та кришок поверхових перемикачів вище норми (8 поверхів) (порушення вимог п. 10.5.10. Методики).</p> <p>5.9 Порушення штихмасу напрямних кабіни та противаги (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.10 Відсутнє захисне занулення напрямних ліфта у верхній їх частині (порушення вимог п. 7.8.8. ПБЕ).</p> <p>5.11 Присутня підвищена корозія вузлів навіски, стулок дверей шахти і фартухів порогів дверей шахти 1-8-го поверхів, контуру заземлення, металічних частин і закладних деталей у шахті ліфта (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.12 Зношені вище норми ролики кареток дверей шахти 1-го поверху (4 од.) (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики).</p> <p>5.13 Присутня поверхнева корозія деталей двох-плечових важелів дверей шахти (9 од.) (порушення вимог п. 9.3. Методики).</p> <p>5.14 Відсутня нумерація поверхів на стулках дверей шахти з внутрішньої сторони (порушення вимог п. 5.17.3 ГСТУ 36.1-001-97).</p> <p>5.15 Висота напрямних ліфта (4 од.) не відповідає вимогам (порушення вимог п. 6.4.14. ПББЕЛ, установчого креслення ліфта).</p> <p>5.16 Відсутня буферна пружина кабіни ліфта (1 од.) (порушення вимог п. 10.3.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.17 Відсутній фартух порогу дверей шахти 6-го поверху (порушення вимог п. 6.4.10., п. 6.4.11. ПББЕЛ).</p>	<p>Виконати прибирання</p> <p>Виконати будівельні роботи</p> <p>Відновити освітлення</p> <p>Встановити плафони або замінити світильники</p> <p>Провести роботи із встановлення</p> <p>Замінити деталі</p> <p>Замінити вимикач</p> <p>Замінити елементи або перемикачі</p> <p>Провести регулювання</p> <p>Виконати захисне занулення</p> <p>Провести чистку і фарбування або замінити обладнання</p> <p>Замінити ролики</p> <p>Провести чистку або замінити важелі</p> <p>Провести нумерацію</p> <p>Провести обмежування напрямних</p> <p>Встановити пружину</p> <p>Встановити фартух</p>
<p>5.18 Не працюють сигнальні пристрої в кнопках виклику ліфта (8 од.) (порушення вимог п. 10.5.2. Методики, принципової електричної схеми ліфта).</p>	6.1 Не працюють сигнальні пристрої в кнопках виклику ліфта (8 од.) (порушення вимог п. 10.5.2. Методики, принципової електричної схеми ліфта).	Відновити сигналізацію

II	III	IV
	<p>6.2 Зношені більше норми та фізично застаріли кнопки виклику 6,8-го поверхів (порушення вимог п. 10.5.2. Методики).</p> <p>6.3 Присутнє порушення бетонного покриття порогу дверей шахти 8-го поверху (порушення п. 7.4.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1, п. 7.3. Методики).</p> <p>6.4 При зачиненому положенні дверей шахти 1-8-го поверхів, зазори між ними та елементами шахти ліфта перевищують встановлені норми (порушення вимог п. 7.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>6.5 Частково відсутня нумерація поверхів на посадочних площадках ліфта (порушення вимог п. 15.9 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>6.6 Відсутня реєстраційна табличка на основній посадочній площадці ліфта (порушення вимог п. 9.7.14. ПББЕЛ).</p> <p>6.7 Відсутні «Правила користування пасажирським ліфтом» на основній посадочній площадці (або в кабіні ліфта) (порушення вимог п. 9.7.13. ПББЕЛ).</p>	<p>Замінити кнопки</p> <p>Провести будівельні роботи</p> <p>Встановити обрамлення, провести регулювання</p> <p>Провести нумерацію</p> <p>Відновити написи</p> <p>Відновити написи</p>

~~_____~~ з проведення
~~_____~~ та/або
~~_____~~ обстеження ліфтів:



К.Г. Кудря /посвідчення № 28-07-10/

Регістр № 1. Сор.

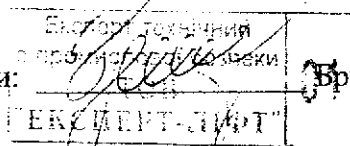
ВІДОМІСТЬ
ВИЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ, ПОШКОДЖЕНЬ ТА ВІДМОВ
ліфт встановлений: Сумська область, м. Суми, пр-кт М.Лушпи, 22, під'їзд.9.

№ з/п	Найменування збірної одиниці, деталі, елемента	Опис дефектів, пошкоджень та відмов	Висновок
1	Машинне приміщення	<p>1.1 Інтенсивність освітлення підходу до машинного приміщення менше за норму, електричне освітлення не працює (порушення п.6.5.19, 6.5.17. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>1.2 Інтенсивність освітлення машинного приміщення менше за норму, електричне освітлення не працює (порушення п.6.3.6 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>1.3 Відсутні ґрати на вікнах машинного приміщення (порушення п.6.5.23. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>1.4 Стіни і стеля машинного приміщення мають пошкодження фарбового шару, підлога має покриття, що створює пил (порушення п.6.5.8. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>1.5 Застаріле фарбування обладнання ліфта. Частина ліфта, що обертаються, не пофарбовані в жовтий колір (штурвал та ін.) (поруш. п.12.11. ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>1.6 Відсутні вектори, що зазначають напрямок руху кабіни на КТШ і штурвалі лебідки (поруш. п. 15.4.3.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>1.7 Відсутній попереджувачий напис «380 В» на трансформаторній стійці, на корпусах розподільчих коробок в машинному приміщенні (порушення п. 45.1.2. ПЕЕЗ).</p> <p>1.8 Відсутня природна або примусова вентиляція МП (поруш. п.6.5.8. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>1.9 Відсутні розділові шайби в ввідному пристрої ліфта, присутній бруд на деталях ввідного пристрою (порушення п. 10.5.9. Методики).</p> <p>1.10 На ввідному пристрої присутнє спрацювання приводної рукоятки вмикання і вимикання (порушення п.10.5.9. Методики, п. 13.4.2. ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1)</p> <p>1.11 Присутній підвищений знос робочої канавки шківів обмежувача швидкості більше норми (порушення додатку доп.8.11., п.9.3. Методики).</p> <p>1.12 Поверхнєве зношення дротин каната обмежувача швидкості більше 40% (порушення дод.1: таблиця 2 ПББЕЛ).</p> <p>1.13 Зношені манжетні ущільнення та прокладки редуктора лебідки, застаріле мастило редуктора лебідки (порушення дод.8 до п.8.11., п.9.3. Методики).</p>	<p>Відновити освітлення</p> <p>Відновити освітлення</p> <p>Встановити ґрати</p> <p>Провести частковий ремонт МП</p> <p>Пофарбувати</p> <p>Відновити вектори</p> <p>Відновити написи</p> <p>Відновити</p> <p>Встановити шайби</p> <p>Ремонт або заміна</p> <p>Замінити шків</p> <p>Замінити канат</p> <p>Замінити манжети, масло</p>
2	Станція керування	<p>2.1 Порушення регулювання провалів контактів реле в станції керування (порушення п.10.5.2. Методики).</p> <p>2.2 Пошкоджене маркірування дротів в станції керування (порушення п.15.10 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>2.3 Присутні скрутки, пил і нагар в станції керування (порушення п.10.5.2. Методики).</p> <p>2.4 Запобіжники струму не відповідають вимогам (4 од.), (порушення п.10.5.2. Методики).</p> <p>2.5 Зношені більше 50% силові контакти контакторів серії КТПВ (поруш. дод.9 доп.10.3. Методики).</p>	<p>Провести регулювання</p> <p>Відновити</p> <p>Усунути</p> <p>Замінити</p> <p>Замінити контакти</p>

Найменування одної одиниці, деталі, елемента	Опис дефектів, пошкоджень та відмов	Висновок
	2.6 Зношені більше 50% контакти реле серії РПУ-4 (РОД,РКД, РЗД, РД по 2 пари, РІІ, РТО по 1 парі (поруш. дод.9 до п.10.3. Методики). 2.7 Відсутні обмежувачі ходу якоря реле РПУ-4 – 6 од. (поруш. п.10.5.2. Методики). 2.8 Не працює світлова сигналізація станції керування (поруш. п.10.5.2. Методики).	Замінити Встановити Відновити
3	Кабіна 3.1 Зношена вище норми робоча поверхня вкладишів, півкілець башмаків кабіни (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.2 Послаблення кріплення каркасу кабіни (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.3 Зношені вище норми ролики кареток дверей кабіни (2 од.) (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.4 Інтенсивність освітлення кабіни ліфта менша за норму (порушення п.8.17.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1). 3.5 Присутня корозія нижньої частини рами та фартуха кабіни (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.6 Відсутній двосторонній переговорний зв'язок між диспетчерським пунктом і кабіною ліфта або пунктом розміщення обслуговуючого персоналу (порушення вимог п.п. 9.8.1., 9.8.2. ПББЕЛ). 3.7 Знос ролика водила редуктора ПДК вище норми (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.8 Люфт у посадці водила редуктора ПДК вище норми (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.9 Присутня корозія ступок дверей, фартуха кабіни (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 3.10 Перекіс балансирів системи підвіски тягових канатів більше норми (порушення вимог додатку 8 до п. 8.11. Методики). 3.11 Відсутній ключ блокування ревізії (КБР) поста ревізії на кабіні ліфта (пор. п.14.2.1.3 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).	Замінити Провести обтягування Замінити Відновити Чистка, фарбування Відновити зв'язок Замінити Ремонт або заміна Чистка, фарбування Провести регулювання Відновити
4	Противага 4.1 Зношена вище норми робоча поверхня вкладишів, гумових півкілець башмаків противаги (порушення додатку 8 до п. 8.11. Методики). 4.2 Послаблення кріплення каркасу противаги (порушення дод.8 до п.8.11. Методики).	Замінити елементи Провести обтягування
5	Шахта 5.1 Застаріле фарбування стін і підлоги, сміття в приямку шахти ліфта (порушення ГСТУ 36.1-001-97, Додаток Е). 5.2 Порушення штихмасу напрямних кабіни та противаги (порушення дод.8 до п.8.11. Методики). 5.3 Інтенсивність освітлення шахти ліфта не відповідає вимогам (пор. п.п.5.9, 13.6.3.2 ДСТУ EN 81-1:2003 Част. 1). 5.4 Електричні лампи освітлення шахти не захищені від механічних ушкоджень (порушення п.6.4.24. ПББЕЛ). 5.5 Відсутній вимикач в приямку шахти ліфта для контролювання освітлення шахти (порушення п.13.6.3.2 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1). 5.6 Не працюють сигнальні пристрої в кнопках виклику ліфта (8 од.) (поруш. п.10.5.10.Методики, поруш. інструкції з експлуатації заводу-виробника). 5.7 Відсутнє з'єднання напрямних кабіни та противаги в верхній частині шахти з нульовим захисним РЕ-провідником (порушення	Пофарбувати, прибрати Провести регулювання Відновити освітлення Усунути Встановити вимикач Замінити, відновити сигналізацію Відновити

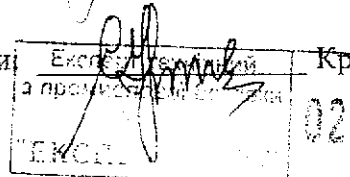
Найменування рної одиниці, деталі, елемента	Опис дефектів, пошкоджень та відмов	Висновок	
	<p>п.7.8.8. НПАОП 40.1-1.32-01).</p> <p>5.8 Знос втулок 1-8-го пов. поверхових перемикачів вище норми (8 перемикачів) (порушення п.10.5.10. Методики).</p> <p>5.9 Відсутній легкодоступний пристрій для зупинення ліфта та напис «Стоп» на або біля нього у приямку шахти ліфта (порушення п.6.4.19. ПББЕЛ, п.7.3.4 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.10 Відсутнє обрамлення порталів дверей шахти 1-5-го пов., 7,8-го пов.-довге (2од.) (пор. п.7.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Част. 1).</p> <p>5.11 При зачиненому положенні дверей шахти 1-8-го поверхів, зазори між ними та елементами шахти ліфта перевищують встановлені норми (порушення вимог п. 7.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.12 Шків натяжного пристрою не пофарбовано в жовтий колір (порушення п. 12.11 ДСТУ EN 81-1:2003 Частина 1).</p> <p>5.13 Зношені вище норми підшипники натяжного пристрою (поруш. дод.8 до п.8.11. Методики).</p> <p>5.14 Потрібне регулювання та змащення деталей натяжного пристрою, послаблення затягнення болтових з'єднань натяжного пристрою (поруш. дод.8 до п.8.11. Методики).</p> <p>5.15 Зношені вище норми ролики замка дверей шахти (3,7-й пов. 2 од.) (поруш. дод.8 до п.8.11. Методики).</p> <p>5.16 Електрообладнання в шахті ліфта не приєднано до нульового захисного РЕ-провідника (пов.перемикачі та ін.) (порушення вимог п. 7.8.7. НПАОП 40.1-1.32-01).</p> <p>5.17 Регулювання та зазори дверей шахти 1-8-го пов. не відповідають вимогам (поруш. п.7.1 ДСТУ EN 81-1:2003).</p> <p>5.18 Відсутні «Правила користування ліфтом» та напис на основній посадочній площадці (поруш. п. 9.7.13. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>5.19 Точність автоматичної зупинки кабіни ліфта в експлуатаційних режимах роботи не відповідає вимогам (поруш. п.6.1.12. НПАОП 0.00-1.02-08).</p> <p>5.20 Присутнє пошкодження ущільнення стулок дверей шахти 1-го (1 од.), 7-го (1 од.) поверху (поруш. дод.8 до п.8.11. Методики)</p> <p>5.21 Відсутня нумерація поверхів на стулках дверей шахти з внутрішньої сторони (порушення п.5.17. ГСТУ 36.1-001-97)</p> <p>5.22 Частково відсутня нумерація поверхів на посадочних площадках ліфта (1,8-й пов.) (поруш. п.15.9. ДСТУ EN 81-1:2003 Част.1).</p> <p>5.23 Присутня корозія стулок дверей шахти 1-го поверху (порушення дод.8 до п.8.11. Методики).</p> <p>5.24 Присутня корозія фартухів дверей шахти, 1-8-го поверхів (порушення дод.8 до п.8.11. Методики).</p> <p>5.25 Присутнє пошкодження порогів поверхневої площадки 1-го поверху (порушення п.7.4.1 ДСТУ EN 81-1:2003 Част. 1).</p>	<p>Замінити елементи (перемикачі) Відновити</p> <p>Встановити обрамлення</p> <p>Усунути</p> <p>Пофарбувати</p> <p>Замінити</p> <p>Провести обтягування, регулювання</p> <p>Замінити</p> <p>Приєднати</p> <p>Провести регулювання</p> <p>Відновити</p> <p>Провести регулювання</p> <p>Замінити</p> <p>Відновити</p> <p>Відновити</p> <p>Чистка, фарбування Чистка, фарбування Провести будівельні роботи</p>	
6	Технічна документація	6.1 Відсутній паспорт ліфта (порушення вимог п.7.1.3 ПББЕЛ)	Забезпечити наявність

Експерт технічний
з промислової безпеки:



Брижик О.М.(посвідчення № 125-03-5)

Експерт технічний
з промислової безпеки:



Кретень С.В.(посвідчення № 579-13-2)

ПОШУК

Пошук коду ЄДРПОУ
<https://usdnfo.lrs.gov.ua/edr.html>

Про ~~реєстрацію~~ **ТОВ "К" "Сумтехнобудсервіс"** (web/guest/about) Гросарій (<http://spending.gov.ua/web/guest/glossary>) Налікати нам (<http://spending.gov.ua/web/guest/contact>) X

№ ТРАНСАКЦІЇ: 17467190 СКОДАВАННЯ: 28.03.2016 СУМА @ E-DATA All Rights Reserved, 2015

ОПЛАТА: 29.03.2016 120 835.20

ПЛАТНИК ОДЕРЖУВАЧ ТОВ "К" "Сумтехнобудсервіс"

ДИМ СМР код ЄДРПОУ: 24013674 код ЄДРПОУ: 37845869

Банк: ГУ ДКСУ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ Банк: АТ "УкрСиббанк"

МФО банку: 837013 МФО банку: 351005

ПРИЗНАЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ:

100102:3131:Аванс30%на придб матер.на к/р ж/ф:к/р ліфта
п.7,8,9 ОДС ліфтів ж/б по пр-т М.Лушпи,22 м.Суми,Дог199-к
15.03.16рах/№Сф-00002-К.25.03.16:без ПДВ.

Розрешок 153 1 ар.

ДЕТАЛІ ТРАНСАКЦІЇ



№ ТРАНСАКЦІЇ: 25625359	СКЛАДАННЯ: 02.07.2016	СУМА
	ОПЛАТА: 04.07.2016	2 545.80

ПЛАТНИК

ОДЕРЖУВАЧ

ДІМ СМР

ТОВ "КК "Сумитехнобудсервіс"

код ЄДРПОУ: 24013674
Банк: ГУ ДКСУ У
СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ
МФО банку: 837013

код ЄДРПОУ: 37845869
Банк: АТ "УкрСиббанк"
МФО банку: 351005

ПРИЗНАЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ:

100102;3131;Опл.ав к/р ж/ф:к/р ліфта п.7,8,9, ОДС ліфтів ж/б
по пр.М.Лушпи,22 м.Суми;Дог№199-к 15.03.16,акт в/р№7
24.06.16;Без ПДВ

Роздаток №3. 2 ар.

ПОШУК

Код: 24013674

Код: 37845869

Пошук коду ЄДРПОУ
(<https://usnlo-inc.gov.ua/edr.html>)

Про ~~господарство~~ **ТОВ "КК "Сумтехнобудсервіс"** (http://spending.gov.ua/web/guest/about) Господарій (http://spending.gov.ua/web/guest/glossary) Написати нам (http://spending.gov.ua/web/guest/contact) X

№ ТРАНСАКЦІЇ: 41805473

СКЛАДАННЯ: 27.12.2016

СУМА

ОПЛАТА: 28.12.2016

62 719,76

© E-DATA All Rights Reserved, 2015

ПЛАТНИК

ОДЕРЖУВАЧ

ДІМ СМР

ТОВ "КК "Сумтехнобудсервіс"

код ЄДРПОУ: 24013674

код ЄДРПОУ: 37845869

Банк: **ПУ ДКСУ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Банк: **АТ "УкрСиббанк"**

МФО банку: 837013

МФО банку: 351005

ПРИЗНАЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ:

100102:3131; Опл. за к/р ж/ф: к/р ліфта п.7,8 ж/б по
просп.М.Гушпи,22, м.Суми;Доп№1547-к.09.12.16; акт в/р№11
20.12.16; ПДВ-10453,29

Договорок №3. Зар.

ПОШУК

Код: 24013674

Код: 37845869

Пошук коду ЄДРПОУ
(<https://listinfo.gov.ua/web/edr.html>)

Про ~~реєстрацію транзакцій~~ (<http://web/quest/abont1>)

Госарій (<http://spending.gov.ua/web/quest/glossary>)

Написати нам (<http://spending.gov.ua/web/quest/contact>)

X

№ ТРАНСАКЦІЇ: 41813015

СКЛАДАННЯ:

27.12.2016

СУМА

© E-DATA All Rights Reserved, 2015

ОПЛАТА:

28.12.2016

228 789.00

ПЛАТНИК

ОДЕРЖУВАЧ

ДІМ СМР

ТОВ "К" "Сумтехнобудсервіс"

код ЄДРПОУ:

24013674

код ЄДРПОУ:

37845869

Банк:

ГУ ДКСУ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Банк:

АТ "УкрСиббанк"

МФО банку:

837013

МФО банку:

351005

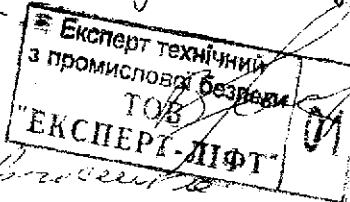
ПРИЗНАЧЕННЯ ПЛАТЕЖУ:

100102;3131;Опл. за к/р ж/ф;к/р ліфта п.7,8,9, ОДС ліфта ж/б
по просп.М.Лушин,22, м.Суми;Доп№199-к-15;03;16;д/у 1
30.06.16;акти в/р№12.20.12.16;без ПДВ

Доказок №3. 4ар.

10. Запис результатів технічного огляду

Дата огляду	Результати огляду	Термін наступного огляду
16.12.2016р.	<p>Проведено контроль експертне обстеження кітто у відповідності до Порядку проведення огляду, викрадування та експертного обстеження (Інструкція з виконання) державним підприємством "Держспецнагляд" Київ від 26.05.2004р. № 687.</p> <p>Згідно умов контракту на виконання експертних висновку № 34532843-03.-01.-12.16/В) договірний строк кітто 4 роки.</p> <p>Наступне експертне обстеження кітто проводиться в термін до 16. грудня 2016р.</p> <p>Експлуатація кітто можлива згідно паспортних даних за умови дотримання всіх вимог експлуатації та проведення періодичного технічного огляду і ремонтів в Держспецнагляді України.</p> <p>У випадку виникнення власником рекомендацій експертних організацій згідно з севе безпекою необхідно закласти при подальшій експлуатації кітто</p>	01.12.2016р.
30.12.2016р.	<p>Проведено контрольний технічний огляд кітто в зв'язку з закінченням терміну експлуатації у виробничій доповіді, заведеного кошти № 26.05.2004р. № 687. Результати огляду - <u>НЕГАТИВНІ</u>.</p> <p>Важко провести робіт внаслідок наступних причин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) відсутність відповідних спеціальних інструментів; 2) відсутність необхідних матеріалів; 3) відсутність необхідних спеціальних інструментів; 4) відсутність спеціальних інструментів; 5) відсутність спеціальних інструментів; 	15 грудня 2016р.



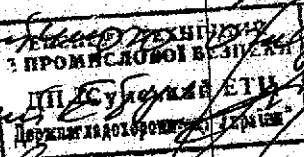
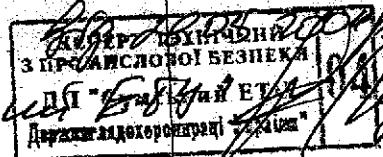
Експерт
Держспецнагляд
Продюсерський Бюро

Документ № 4. 1 ар

Дата огляду	Результати огляду	Термін наступного огляду
	<p>б) розумовні елементи у схемі порушення не вживанні (зломки)</p> <p>в) розумовні елементи шкоти не вживанні зломки.</p> <p>Енергетичні мережі <u>неможливо</u> за умови встановлення порушено, проводяться повторного нормативного технічного огляду мережі та його процесу в установленому законодавчому порядку.</p> <p>Енергетичні мережі, суміжні з <u>ЕТУ "Дружні К.В."</u>.</p> <p>Присутні та організації: представник <u>Інженерна мережа - інженерні мережі</u> вугільної мережі розподільчої КМ, суміжної з <u>Інженерні мережі</u> (Сербченко Р.М.);</p> <p>особа, відповідальна за організацію роботи з ідентифікацією лінійової мережі; <u>ремонту мережі та її енергетичного інженерного вугільної мережі розподільчої ТОВ "ІМ" суміжної з <u>Інженерні мережі</u></u> (Сурженко А.В.);</p> <p>особа, відповідальна за справність електричних мереж - <u>електричних ТОВ "ІМ" суміжної з <u>Інженерні мережі</u></u> (Лавриченко О.М.).</p>	

Додаток № 4 2.00

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
01.05.2015р.	Експлуатація приймається згідно вимог Регламенту Європейського окружного суду від 16.09.14р. сарава і 810/1460/14 з обов'язком державним існуєм з охорони праці Тварди-0.0 Інженер: [підпис] К.П. Європейського суду Келітаско О.М. [підпис]	
15.05.2015р.	Розроблено елементи об'єкту ліфта в зручності з технічним керівником ерому елементарної будови до розробки проведення огляду, функціонування та елементарного об'єкту (включено згідно вимог) елемента, монтажних, устаткуванням підприємств, згідно з вимогами нормативної документації України Елемент підприємств ДП "Суржівський ЕТБ" (Кіровоградська обл.)	[підпис] К.С.
15.05.2015р.	Проведено елементарне об'єкту ліфта. Проаналізовано умови порушення, що викладені в елементарному висновку № 059.02.04-0466.15.Н. Елементарні ліфта цілком відповідають за умови навантажень, проведення повторного елементарного об'єкту та нормативного згідно з вимогами України Елемент підприємств ДП "Суржівський ЕТБ" (Кіровоградська обл.)	[підпис] К.С.
15.05.2015р.	Розроблено нормативний технічний склад ліфта згідно з технічним керівником ерому елементарної будови до розробки, згідно з вимогами нормативного документації України Елемент підприємств ДП "Суржівський ЕТБ" (Кіровоградська обл.)	[підпис] К.С.



ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

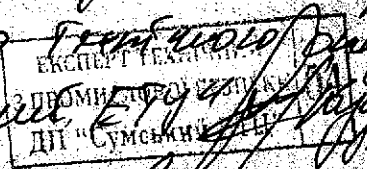
Дата
освидетельствования

Результаты освидетельствования

Срок следующего
освидетельствования

Д
деге

Висновку № 059.09.04-0466.15.н. Експертно-медич-
на НЕМОЧКА за ушкодження нервових та м'язових
на повторного подання на Експертно-медич-
на.



Експерт зазначив, що судивши, Е.Т. (підпис К.Б.)
признав за очевидним: представник власника ліжка, са-
м, вживавши за організацію родильного і шкільного
одного збудованого і ремонту ліжка - на чільник збуду-
ванням комерційної ТОВ, км. Сулибалабудувальні.

(Сулибалабудувальні А.Т.)

Особа, вживавши за організацію однієї ліжка - судивши
контракт ТОВ, км. Сулибалабудувальні (підпис К.Б.)

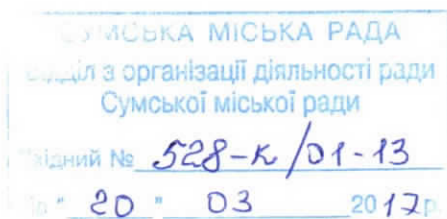


СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ДОРОЖНЬОГО ГОСПОДАРСТВА

40000 м. Суми вул. Петропавлівська, 91
т. (факс) 22-55-86, e-mail: ukb@smr.gov.ua

Від 17.03.17 № 736 /09.04

Голові постійної комісії з питань
житлово-комунального
господарства, благоустрою,
енергозбереження, транспорту та
зв'язку Сумської міської ради
Грбовій В. В.



40000, м. Суми, пл. Незалежності, 2

Шановна Вікторіє Павлівно!

Відповідно до п. 3.2.4. рішення Сумської міської ради від 30.03.2016 року №528-МР «Про Положення про управління капітального будівництва та дорожнього господарства Сумської міської ради» управління здійснює повноваження замовника послуг з утримання, поточного та капітального ремонтів, реконструкції та нового будівництва об'єктів дорожнього господарства комунальної форми власності. Формує титульні списки по вказаним напрямкам робіт, попередньо погоджуючи їх із постійною комісією з питань житлово-комунального господарства, благоустрою, енергозбереження, транспорту та зв'язку Сумської міської ради, а також з питань планування соціально-економічного розвитку, бюджету, фінансів, розвитку підприємництва, торгівлі та послуг, регуляторної політики Сумської міської ради.

Враховуючи вищезазначене, з метою виконання звернення мешканців житлового будинку № 30 по вул. Римського-Корсакова, просимо Вас розглянути на черговому засіданні підпорядкованої Вам комісії питання щодо включення до титульного списку на 2017 рік фінансування робіт по об'єкту: «Капітальний ремонт дороги в районі житлового будинку № 30 по вул. Римського-Корсакова».

З повагою,

Начальник управління

Анцибор С. А.
22-20-73

В. В. Шілов